



## ИБП Legrand Megaline Rack - руководство по эксплуатации. Юниджет

Постоянная ссылка на страницу: <https://www.uni-jet.com/catalog/ibp/online-ibp/legrand-megaline-rack/>





## Megaline Rack

<b>FR</b>	FRANÇAIS	3
<b>EN</b>	ENGLISH	29
<b>IT</b>	ITALIANO	55
<b>DE</b>	DEUTSCH	81
<b>RU</b>	РУССКИЙ	107

## Index

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>4</b>
1.1	Mises en garde	4
<b>2.</b>	<b>Fonctionnement</b>	<b>5</b>
2.1	Principe de fonctionnement	5
2.2	Fonctionnement sur secteur	6
2.3	Fonctionnement sur batterie	6
2.4	Fonctionnement en mode By-pass	6
2.5	Informations affichées	6
2.6	Signalisations visuelles et sonores	7
<b>3.</b>	<b>Installation</b>	<b>8</b>
3.1	Préparation pour l'installation	8
3.2	Mise en place de l'onduleur	8
3.3	Façade	9
3.4	Procédure d'installation en bâti unique	9
3.5	Connexion pour l'extension de l'autonomie	10
3.6	Guide à l'emploi du logiciel d'autodiagnostic	12
3.7	Procédures	12
<b>4.</b>	<b>Personnalisation des modalités de fonctionnement</b>	<b>13</b>
4.1	Fonctions des touches	13
4.2	Fonction "Service Mode"	13
4.3	Accès aux menus	13
4.4	Etat de l'ASI	14
4.5	Configuration de l'ASI	16
4.6	Événements	20
4.7	Programmation	21
4.8	Outils	21
<b>5.</b>	<b>Caractéristiques Techniques</b>	<b>22</b>
5.1	Spécifications de construction	22
5.2	Spécifications ambiantes	22
5.3	Caractéristiques électriques d'entrée	23
5.4	Forme d'onde de sortie	23
5.5	Caractéristiques électriques de sortie du fonctionnement sur secteur	24
5.6	Caractéristiques électriques de sortie du fonctionnement sur batterie	24
5.7	Fonctionnement sur batterie	25
5.8	Caractéristiques du By-pass	25
5.9	Réglementations de référence	25
5.10	Entretien périodique	26
<b>6.</b>	<b>Problèmes éventuels et solutions</b>	<b>27</b>

## 1. Introduction

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit LEGRAND®. Le souci premier de notre société est de toujours fournir des produits à l'avant-garde qui sont le résultat de la recherche et de l'application des technologies les plus innovantes. Nos appareils sont couverts par de nombreux brevets internationaux, qui reproduisent le caractère exclusif et l'amélioration continue de l'entreprise LEGRAND®.

Les onduleurs LEGRAND® ont été conçus pour protéger les appareillages électroniques en les gardant à l'écart des problèmes typiques du secteur électrique : coupures, fluctuations, perturbations.

En particulier, le produit que vous venez d'acheter prévoit un Algorithme de calcul exclusif " State of charge " pour obtenir les meilleures performances d'autonomie.

La conformité de notre produit aux standards internationaux est une garantie ultérieure de qualité.

**Nous vous conseillons de lire attentivement ce manuel et de le conserver pour toute consultation future**

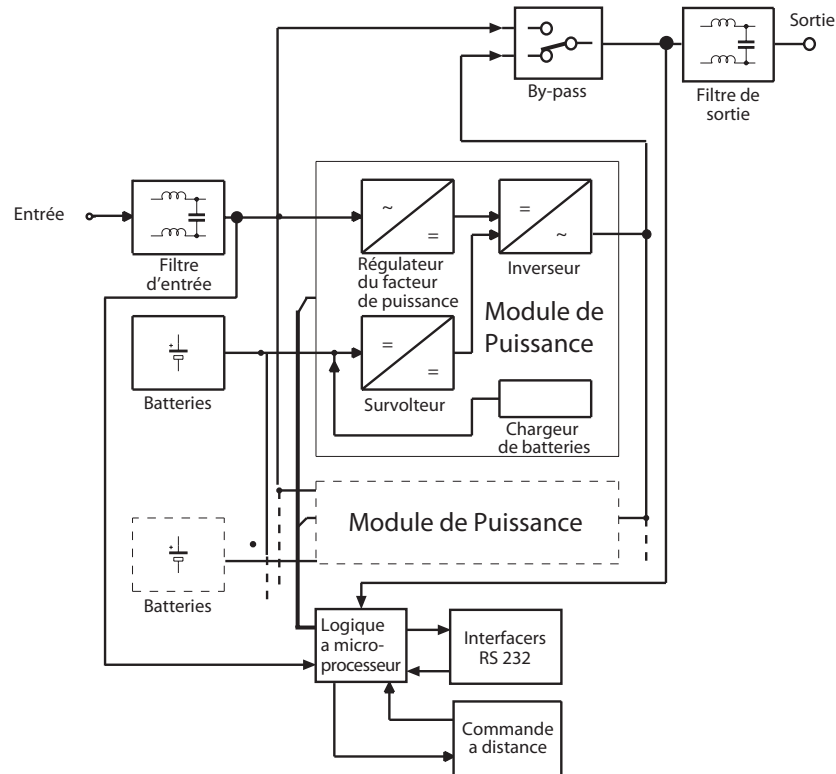
### 1.1 Mises en garde

- Ne branchez pas sur l'onduleur des charges supérieures aux limites indiquées sur l'étiquette d'identification et sur la documentation fournie
- N'ouvrez pas l'appareil. L'accès à l'ASI est réservé au personnel technique autorisé.
- Ne débranchez jamais l'onduleur du secteur pendant qu'il fonctionne ; cette opération déconnecte la mise à la terre de l'onduleur et des charges qui sont branchées dessus.
- Ne jamais remettre le neutre à la terre en sortie de l'onduleur.
- N'introduisez pas de tournevis ou d'autres objets dans les orifices d'aération ou dans le ventilateur.
- Installez votre onduleur en respectant les indications de ce manuel et les limites prévues.
- Ne versez pas de liquides sur l'onduleur.
- N'utilisez l'appareillage que pour les emplois indiqués dans ce manuel.
- Le constructeur décline toute responsabilité dans le cas de dommages provoqués par la non-observation des instructions de ce manuel.

**Les informations contenues dans ce manuel sont purement indicatives. Dans le souci d'améliorer son produit, le Constructeur se réserve de les modifier sans préavis.**

## 2. Fonctionnement

### Schéma fonctionnel



### 2.1 Principe de fonctionnement

Sur secteur, la tension d'entrée est filtrée et redressée par un étage régulateur du facteur de puissance qui est en mesure d'optimiser l'absorption de courant du secteur, en rendant le facteur de puissance quasiment unitaire, et de compenser les variations éventuelles de tension.

Cet étage régulateur alimente l'onduleur de sortie même à des tensions très basses. Cette caractéristique est encore plus accentuée avec des charges basses, si bien qu'avec une charge d'environ 50% de la valeur nominale, le fonctionnement sur secteur est possible jusqu'à environ 100 V du secteur, sans fonctionner sur les

batteries. Cela permet une gestion "intelligente" du passage sur batterie, qui vise à minimiser l'utilisation des accumulateurs. La tension, redressée par le premier étage, est ensuite utilisée par un onduleur à haute fréquence qui génère une tension de sortie sinusoïdale "propre" et à très faible distorsion; un circuit rapide de commutation synchronisée intervient pendant les pics de courant dépassant la capacité de l'inverseur, comme l'allumage de périphériques particulières, la démagnétisation d'écrans couleur de grandes dimensions, etc.

La coupure du courant ou sa diminution excessive activent automatiquement un étage survolteur qui, à travers les batteries, assure l'alimentation ininterrompue à l'onduleur de sortie et, par conséquent, à la charge.

La typologie du circuit est à neutre passant; par conséquent il ne peut pas altérer le régime de neutre des appareils qui lui sont connectés.

Pendant le fonctionnement normal, un capteur vérifie la différence de potentiel entre conducteur de neutre et conducteur de terre et si elle est trop grande il active la protection d'entrée, commute l'onduleur en batterie et signale l'anomalie.

En modifiant les paramètres du logiciel, il est possible d'avoir la seule signalisation.

Toutes les fonctions de l'onduleur sont supervisées par un microprocesseur qui peut également contrôler et mémoriser des conditions de fonctionnement particulières et gérer l'interfaçage de l'ASI avec un ordinateur en passant par la ligne série RS 232.

**Il est possible ainsi de contrôler en temps réel les paramètres de fonctionnement et les anomalies éventuelles.**

L'onduleur signale à l'opérateur son état de fonctionnement à travers des signalisations optiques et sonores :

- afficheur alphanumérique 1 Page 9
- indicateur d'état 7 Page 9
- signal sonore (à l'intérieur de l'onduleur)

## 2. Fonctionnement

L'association de ces signalisations facilite la détermination de l'état de fonctionnement et des problèmes éventuels au secteur, en la rendant rapide et intuitive.

Les modes de fonctionnement possibles sont trois

- Fonctionnement sur secteur
- Fonctionnement sur batterie
- Fonctionnement en By-pass

### 2.2 Fonctionnement sur secteur

C'est la condition de fonctionnement normal:

- la tension du secteur est convertie par le régulateur du facteur de puissance (PFC) en tension continue
- l'onduleur reproduit la tension sinusoïdale à partir de la tension continue
- le filtre de sortie assure un " nettoyage " supplémentaire de la tension de sortie
- les batteries sont rechargées

### 2.3 Fonctionnement sur batterie

En cas de coupure du secteur, l'onduleur fait automatiquement la commutation en mode de fonctionnement sur batterie.

- la tension des batteries est élevée par le circuit "survolteur"
- l'onduleur reproduit la tension sinusoïdale à partir de la tension continue
- le filtre de sortie assure le " nettoyage " de la tension vers la charge


### 2.4 Fonctionnement en mode By-pass

Le circuit de By-pass exclut l'onduleur et relie directement la sortie à l'entrée. La commutation est synchronisée afin de garantir toujours la tension correcte de sortie, en évitant les coupures ou les surtensions.

L'intervention du circuit de By-pass peut être personnalisée à travers un menu dédié (Config. ASI, Bypass) qui prévoit de nombreuses options (automatique, désactivé, By-pass en attente de charge, etc..) afin de répondre aux exigences spécifiques de l'application.




### 2.5 Informations affichées

Voir ci-dessous les principaux messages qui apparaissent dans l'afficheur alphanumérique pour les trois modes de fonctionnement.

ASI sur secteur	
IN	212V
OUT	230V/812W ( 31%)
Batt	 32,2'

UPS	Secteur présent	Indique l'état de fonctionnement normal, avec secteur présent.
	sur Batterie	Indique que le secteur est absent et que l'onduleur est en train de délivrer le courant à travers les batteries.
	sur By pass	Indique que le mode by-pass est activé et que la sortie de l'onduleur est reliée directement sur le secteur.
IN	xxxV	Indique la tension d'entrée dans l'ASI et la puissance RMS absorbée sur le secteur. En cas de fonctionnement sur batterie, le message n'est pas affiché.
OUT	xxxV/x,xKW (xx%)	La valeur de la puissance est exprimée même en pour cent de la puissance totale délivrée par l'onduleur.
Batt.	xx,x'	Indique sous forme graphique l'état de charge des batteries et, sous forme numérique, la durée d'autonomie disponible.

## 2.6 Signalisations visuelles et sonores

Indicateur d'état	Signal sonore	Messages affichés	Description
<b>Vert</b>	-	<b>Secteur Présent IN xxxV/x.xkW</b>	Fonctionnement normal avec secteur présent et charge dans les limites
<b>Vert</b> Intermittent rapide	-	<b>Secteur Présent Non synchronisée xx.xHz</b>	L'onduleur signale que la fréquence de la tension de sortie n'est pas synchronisée avec la tension d'entrée. La cause peut être : - PLL désactivé - Fréquence de la tension d'entrée hors des limites prévues par l'Onduleur
<b>Jaune</b>	Intermittent bref (tous les 20s.)	<b>UPS sur Batterie SECTEUR ABSENT</b>	Fonctionnement sur batterie
<b>Jaune</b> Intermittent rapide	-	<b>UPS sur By-pass</b>	Fonctionnement en mode By-pass
<b>Rouge</b> Intermittent rapide	Intermittent bref et rapide	-	Module en panne  <b>ATTENTION !</b> Éteindre l'onduleur et Appeler le S.A.V.  Surcharge  <b>ATTENTION !</b> Débrancher des utilisations jusqu'à ramener l'absorption de la charge dans les limites prévues
<b>Rouge</b>	Continu	-	ASI en erreur ou panne détectée  <b>ATTENTION !</b> Éteindre l'onduleur et appeler le S.A.V.
<b>Rouge</b> 1 tous les 10 s.	-	-	90% de la charge MAX a été dépassé
<b>Rouge</b> Intermittent alterné bref, long	Intermittent alterné bref, long	<b>FIN D'AUTONOMIE!</b>	Réserve d'autonomie. En fonctionnement sur batterie. Connexion erronée sur Batterie Neutre
<b>Rouge</b> Intermittent bref avec pause	-	<b>PLUS DE REDONDANCE!</b>	L'absorption de la charge est plus grande que la redondance programmée. En cas de panne, la redondance des cartes de puissance n'est pas garantie.

**Nota:** pour arrêter le signal sonore appuyez sur la touche  ; à chaque pression on aura l'arrêt ou le déclenchement du signal.



## 3. Installation

### 3.1 Préparation à l'installation

Vérifiez que l'emballage est en parfait état et que le produit n'a pas subi de dommages pendant le transport. En cas de problèmes, veuillez contacter le transporteur.

Vérifiez le contenu de l'emballage :

- 1 onduleur
- 1 connecteur d'interface in/out (version bâti unique, avec multiprise de sortie et cordon d'entrée)
- Notice d'emploi

Nous conseillons de conserver l'emballage de l'appareil ; en cas de réparations vous pourrez l'utiliser pour l'expédition.

### 3.2 Mise en place de l'onduleur

Choisissez une surface horizontale et solide pour la mise en place de l'onduleur.

Pour l'installation, procédez de la manière suivante (Fig. 1) :

- l'onduleur doit être placé dans des milieux fermés : il n'est pas projeté pour un usage à l'extérieur.
- Respectez les conditions ambiantes indiquées dans ce manuel.
- Évitez les milieux poussiéreux, humides et soumis au rayonnement direct du soleil.
- Évitez les milieux contenant des liquides inflammables et/ou des substances corrosives.
  
- Assurez l'aération en mettant l'appareil à une distance d'au moins 10 cm des parois
- Ne couvrez pas les zones de ventilation avant, arrière et latérales.

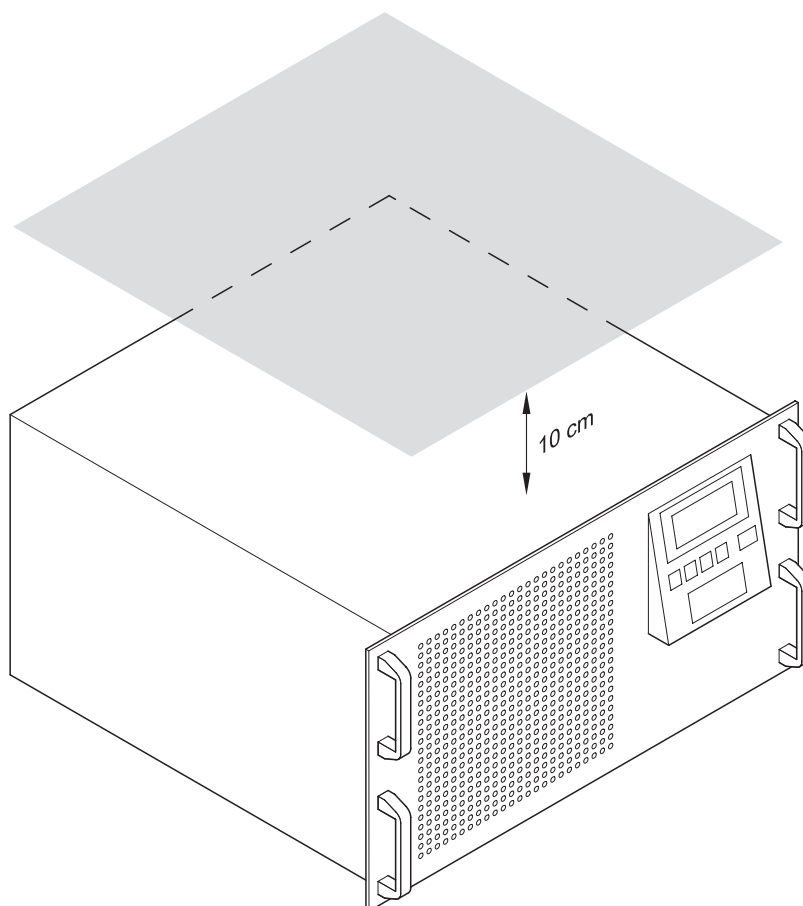
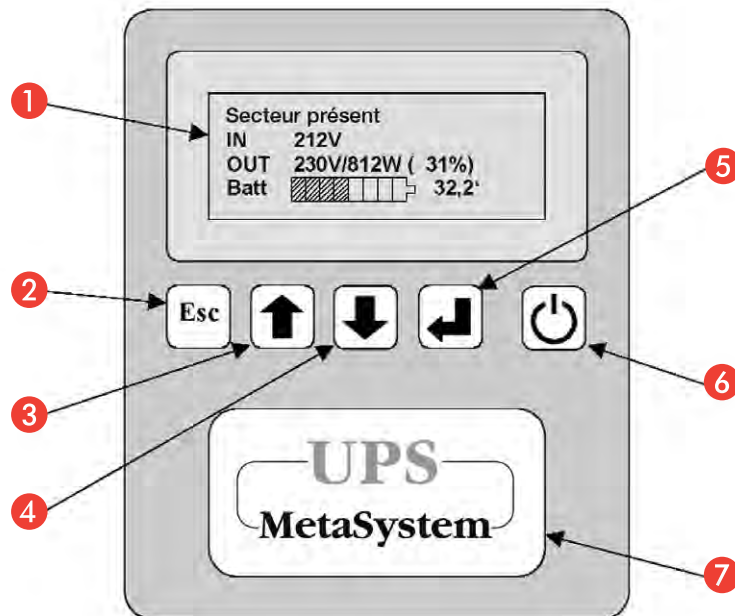


Fig.1  
Mise en place de  
l'onduleur

### 3.3 Façade



- 1 Afficheur alphanumérique
- 2 Touche ESC / quitter les fonctions / arrêter le signal sonore
- 3 Touche défilement arrière / augmenter la valeur
- 4 Touche défilement avant / diminuer la valeur
- 5 Touche envoi / accepter les fonctions / ouvrir le menu
- 6 Touche marche / arrêt
- 7 Indicateur d'état de fonctionnement multicolore (vert / jaune / rouge)

### 3.4 Procédure d'installation en bâti unique

#### 3.4.1 Connexions électriques

Bâti unique (fig. 2):

- 8 Connecteur Entrée/Sortie
- 9 Fiche Entrée/Sortie
- 10 Fusible d'entrée
- 11 Prise Interface série RS232 (9 P femelle)
- 12 Prises à signaux Logiques (9 P mâle)
- 13 Connexion pour extension d'autonomie

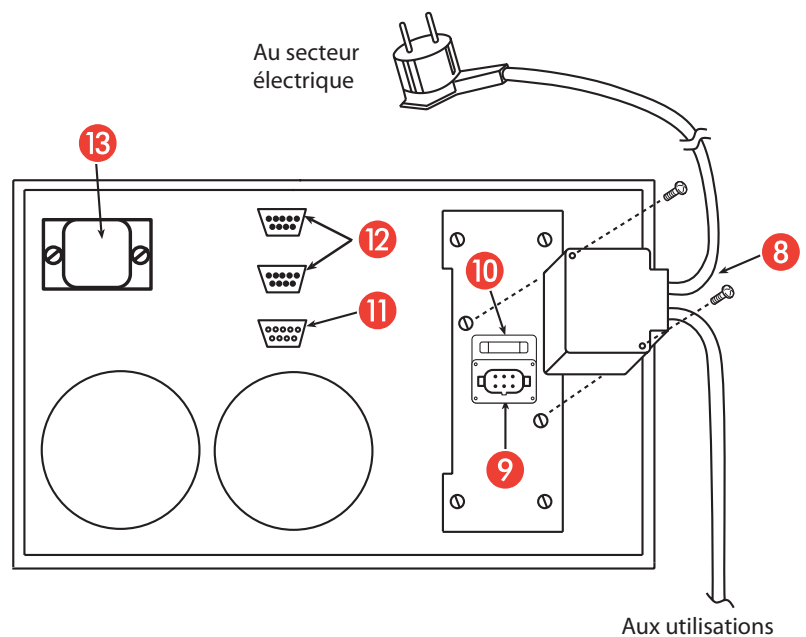


Fig. 2  
Connexions  
Électriques.

## 3. Installation

### 3.4.2 Bâti unique

1. Câblez le connecteur d'entrée-sortie fourni, comme l'indique la figure 2, à l'aide d'un cordon gainé avec conducteurs internes d'une section d'au moins **2,5 mm<sup>2</sup>**.
2. Branchez le connecteur sur le couvercle en plastique en le fixant par les vis prévues à cet effet, ensuite fixez les fils sur le couvercle par un serre-câble (voir fig. 3).
3. Déposez le cache de la fiche [9] en enlevant la vis de fixation.
4. Reliez le connecteur d'entrée-sortie à la fiche [9] derrière l'onduleur en le fixant sur le châssis par les vis (voir fig. 2).
5. Branchez les charges sur la prise de sortie; les interrupteurs des utilisations doivent être éteints.
6. Branchez la fiche d'alimentation sur une prise de courant d'une tension adaptée aux courants demandés.

#### Connecteur d'entrée-sortie - Assemblage

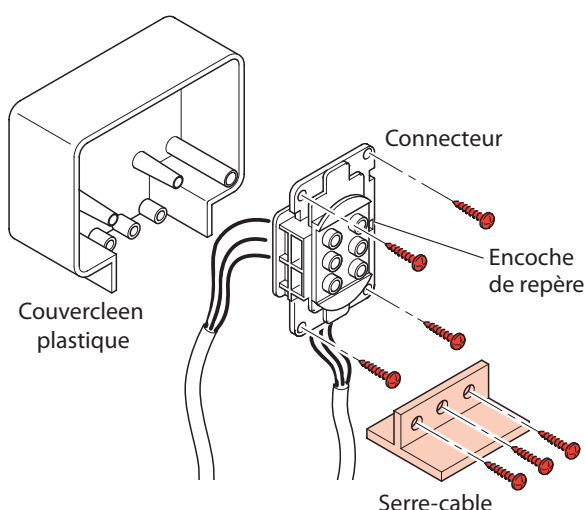


Fig. 3  
Couvercle du bornier.

**⚠ MISE EN GARDE**  
L'onduleur dispose d'un circuit de protection contre les erreurs de connexion. Une erreur éventuelle est signalée par l'indicateur couleur rouge qui s'allume de manière fixe et par le son continu du buzzer interne. Si cette signalisation se vérifie immédiatement après la mise en marche de l'ASI, arrêtez l'appareil et déconnectez immédiatement la fiche d'alimentation.

### 3.4.3 Recommandation pour l'installation

- Nous conseillons de confier la réalisation des connexions électriques à un technicien qualifié.
- Ne pas modifier les fils électriques fournis.
- Vérifier que la prise du secteur sur laquelle l'onduleur est branché est connectée de façon sûre au circuit de terre.
- La prise d'alimentation de secteur ou le dispositif de sectionnement doivent être installés à proximité de l'onduleur et doivent être facilement accessibles.
- Les fils d'alimentation entrée/sortie doivent être impérativement en câble souple.

**⚠ ATTENTION**  
**(pour les modèles 3 103 34 / 3 103 35 / 3 103 36 / 3 103 37)**  
Les câbles qu'ils sont inclus dans le kit accessoires de l'onduleur, sont équipés avec des prises et une fiche avec un courant maximum de 16A.  
On se conseille donc d'utiliser un câblage direct entre le tableau électrique et le connecteur Entrée/Sortie de l'onduleur (selon les instructions de branchement à pages 10-11, figures 3 et 4) dans les installations où la courante en entrée de l'onduleur est au-dessus de 16A (exemple : MegaLine 3 103 36 ou 3 103 37 avec Vin=184V).

**⚠ ATTENTION**  
**(pour les modèles 3 103 34 / 3 103 35 / 3 103 36 / 3 103 37)**  
Étant donné que les courants de dispersion à terre de toutes les charges s'additionnent dans le conducteur de protection (fil de terre) de l'onduleur, veuillez, par mesure de sécurité et conformément à la norme N 50091-1-1, à ce que la somme de ces courants ne dépasse pas la valeur de 2,7 mA.

### Connecteur d'entrée-sortie - Vue côté introduction des fils

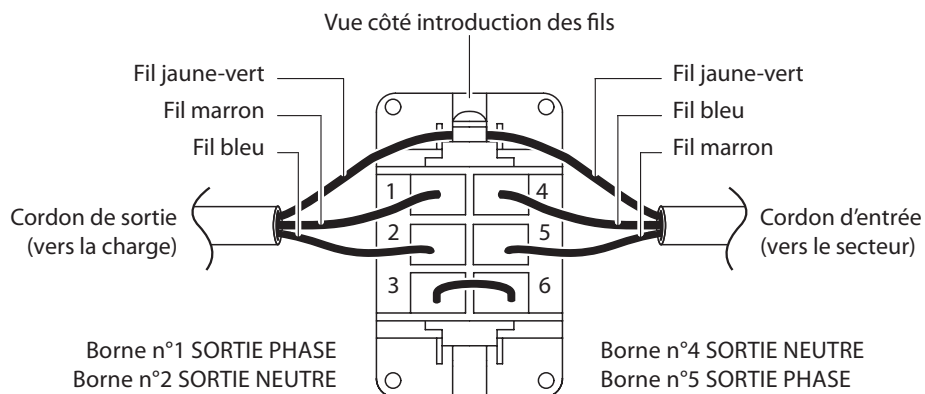


Fig. 4  
Bornier.

### 3.5 Connexion pour extension Autonomie

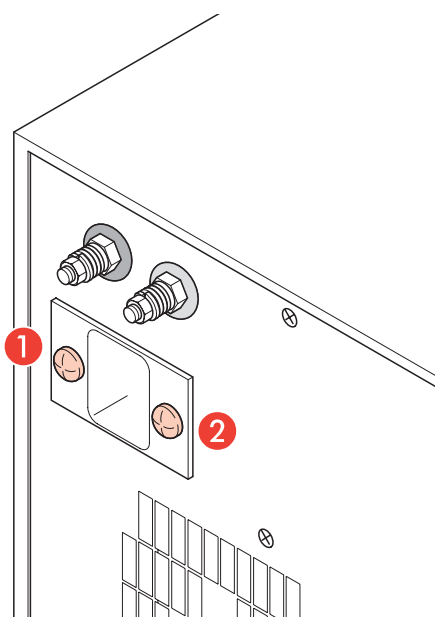


Fig. 5

L'ASI dispose d'une connexion pour des modules de batteries additionnelles : pour ajouter un ou plusieurs bâtis supplémentaires à l'unité, procédez de la manière suivante:

1. Desserrez les vis **1** e **2** de la figure 5 sans les dévisser entièrement
2. Déplacez le couvercle de protection vers la gauche, jusqu'à découvrir les connecteurs situés à l'intérieur de la fenêtre.
3. Serrez de nouveau les vis pour assurer la protection métallique.
4. Connecter le module batteries à l'onduleur par les fils prévus à cet effet.
5. Assurez un bon contact de terre à travers la tresse.



#### ATTENTION

Effectuez les connexions avec l'onduleur éteint et débranché du secteur d'alimentation

### 3. Installation





#### 3.6 Guide à l'utilisation du logiciel d'autodiagnostic

##### 3.6.1 Connexion

L'onduleur dispose d'un interface standard RS232 qui lui permet d'accéder, à travers un ordinateur, à une série de données sur le fonctionnement et l'histoire de l'onduleur.

Cette fonction est utilisable à travers le programme d'interface pour environnement WINDOWS disponible gratis sur le site [www.ups.legrand.com](http://www.ups.legrand.com), en reliant un port série du PC à la prise [11] qui se trouve derrière l'onduleur par un cordon RS232.





##### 3.7 Procédures

Mise en marche	Arrêt
<p>Appuyez sur la touche</p>  <p>L'affichage sera le suivant</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>Initialisation UPS...</p> </div> <p>L'indicateur d'état signale la séquence d'allumage (rouge, jaune, vert) L'afficheur indique l'état de fonctionnement (exemple)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>Secteur présent IN 212V OUT 230V/812W ( 31%) Batt  32,2'</p> </div>	<p>Pendant le fonctionnement (exemple)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>Secteur présent IN 212V OUT 230V/812W ( 31%) Batt  32,2'</p> </div> <p>Appuyez quelques secondes sur la touche</p>  <p>L'avertisseur sonore émet quelques sons brefs et puis l'onduleur s'éteint (5 secondes)</p>

## 4. Personnalisation des modes de fonctionnement

### 4.1 Fonctions des touches

L'accès au menu de l'onduleur est obtenu en utilisant les touches prévues sur la façade.

Touche	Description des fonctions
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quitter une fonction sans la modifier</li> <li>- Passer d'un niveau de menu inférieur à un niveau supérieur</li> <li>- Quitter le menu principal et retourner à l'affichage de l'état</li> <li>- Arrêter le signal sonore</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sélectionner la fonction précédente</li> <li>- Augmenter une valeur à l'intérieur d'une fonction</li> <li>- Sélectionner une nouvelle option pour une fonction (ex. : de DÉACTIVÉ à ACTIVÉ)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sélectionner la fonction suivante</li> <li>- Diminuer une valeur à l'intérieur d'une fonction</li> <li>- Sélectionner une nouvelle option pour une fonction (ex. : d'ACTIVÉ à DÉACTIVÉ)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Confirmer une valeur</li> <li>- Accéder à une option de menu</li> <li>- Passer d'un niveau de menu supérieur à un niveau inférieur</li> </ul>





#### ATTENTION

Certains menus contiennent plus de quatre lignes : utilisez les touches   pour faire défiler les options de menu qui ne sont pas affichées.

### 4.2 Fonction "Service Mode"


L'onduleur permet d'effectuer tous les paramétrages et les programmations décrites ci-après, même quand il est éteint.

Si vous appuyez sur la touche  l'onduleur se met en mode "SERVICE" en permettant l'accès au menu Display.

Pour quitter ce mode appuyez sur la touche , sinon au bout d'une minute sans recevoir de commandes manuelles ou série, l'onduleur quitte automatiquement cette fonction et s'éteint.

### 4.3 Accès aux menus

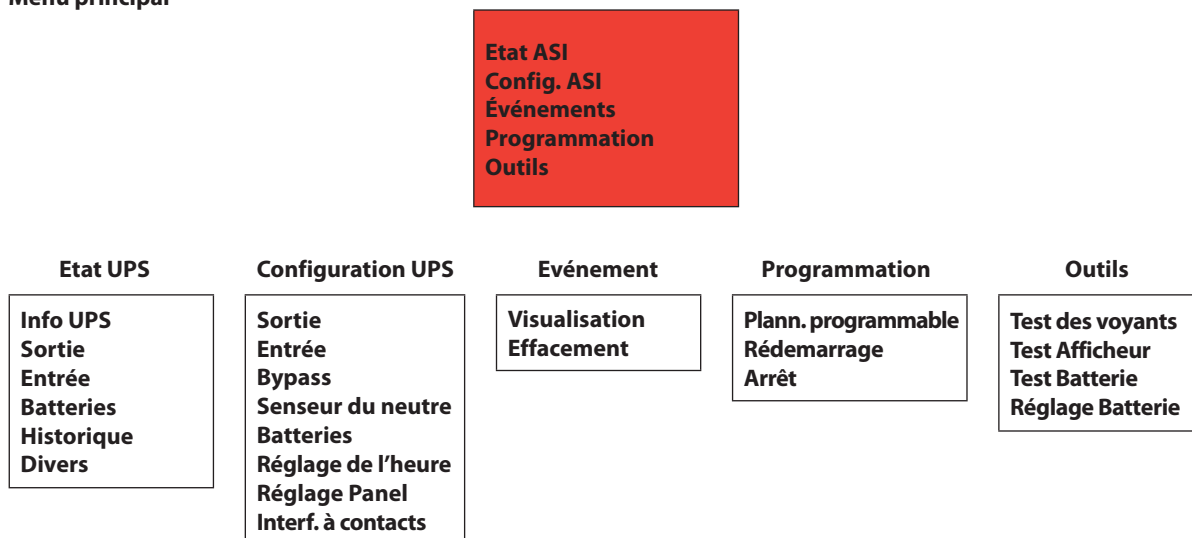
A la fin de la procédure d'allumage, l'affichage sera le suivant (exemple)

Secteur présent	
IN	212V
OUT	230V/812W ( 31%)
Batt	 32,2'

Appuyez sur la touche  pour ouvrir le menu principal.

## 4. Personnalisation des modes de fonctionnement

### Menu principal



### 4.4 Etat ASI

#### Info UPS

Mod Megaline	xxxx
P Sortie Max	xxxx
Ver.SW	xxxx
S/N	xxxxxxxx
Modules installés	x
Modules en panne	x



<b>Mod Megaline</b>	Indique le modèle de l'appareillage
<b>P Sortie Max</b>	Indique la puissance active maxi. délivrée (W)
<b>Ver. SW</b>	Version logiciel
<b>S/N</b>	Numéro de matricule
<b>Modulés Installés</b>	Nombre de modules de puissance installés
<b>Modulés en panne</b>	Nombre de modules de puissance éventuellement en panne

#### Sortie

Puissance (W)	xxxxx
Puissance	xxxx
Tension RMS	xxxx
Courant RMS	xxxx
Courant Créte	xx
Fréquence	xx
Facteur crête	xx
Fact.Puissance	xx



<b>Puissance (W)</b>	Indique la valeur de la puissance active délivrée (W)
<b>Puissance</b>	Indique la valeur de la puissance apparente délivrée (VA)
<b>Tension RMS</b>	Indique la valeur de la tension efficace (V RMS) délivrée à la sortie par l'onduleur
<b>Courant RMS</b>	Indique la valeur de courant efficace (AV RMS) délivré à la sortie par l'onduleur
<b>Courant Créte</b>	Indique la valeur du courant de pic délivré à la sortie par l'onduleur (A)
<b>Fréquence</b>	Indique la valeur de la fréquence de la tension de sortie de l'onduleur (Hz)
<b>Facteur crête</b>	Indique la valeur du facteur de crête calculé comme rapport entre la valeur de pic et la valeur efficace du courant absorbé par la charge
<b>Fact.Puissance</b>	Indique la valeur du facteur de puissance de la charge admise à l'onduleur

**Entrée**

Puissance (W)	xxxx
Puissance	xxxx
Tension RMS	xxx
Courant RMS	xxxx
Courant crête	x
Fréquence	x
Facteur crête	x
Fact. Puissance	x



<b>Puissance (W)</b>	Indique la valeur de la puissance absorbée du secteur (W)
<b>Puissance</b>	Indique la valeur de la puissance apparente absorbée du secteur (VA)
<b>Tension RMS</b>	Indique la valeur de la tension efficace (V RMS) d'entrée de l'onduleur
<b>Courant RMS</b>	Indique la valeur du courant efficace (A RMS) absorbée du secteur
<b>Courant crête</b>	Indique la valeur du courant de pic absorbé du secteur (A)
<b>Fréquence</b>	Indique la valeur de la fréquence de la tension d'entrée de l'onduleur (Hz)
<b>Facteur crête</b>	Indique la valeur du facteur de crête calculée comme rapport entre la valeur de pic et la valeur efficace du courant absorbé du secteur
<b>Fact. Puissance</b>	Indique la valeur du facteur de puissance appliqué au secteur

**Batteries**

Tension	xx
Capacité dispo	xxxx
Nombre décharge	xxxx
Tps batterie	xxxx
Cal.jj/mm/aahh:mm	
Kit externe	xx
Chargeur externe	xx



<b>Tension</b>	Indique la tension mesurée sur le kit batteries (V)
<b>Capacité dispo</b>	Indique en pour cent l'état de charge des batteries
<b>Nombre décharge</b>	Indique le nombre de cycles de décharge effectués par la batterie
<b>Tps batterie</b>	Heures de fonctionnement sur batterie
<b>Cal.jj/mm/aahh:mm</b>	Indique la date (jour / mois / année) et l'heure (heures / minutes) du dernier calibrage des batteries
<b>Kit externe</b>	Indique le nombre de Ko qui sont installés à l'extérieur
<b>Chargeur externe</b>	Indique le nombre de chargeur de batterie extérieurs

**Historique**

TPS. UPS	xxxxx
TPS. Booster	xxxx
Décharge Totale	xxxx
Int.Booster	xxxx
Int.Bypass	xxxx
Surchauffe	xxxx



<b>TPS. UPS</b>	Indique le nombre d'heures de fonctionnement total de l'onduleur
<b>TPS. Booster</b>	Indique le nombre d'heures de fonctionnement de l'onduleur en mode booster (fonctionnement sur batterie)
<b>Décharge Totale</b>	Indique le nombre de fois que l'onduleur a déchargé complètement ses batteries
<b>Int.Booster</b>	Nombre des interventions en mode booster (fonctionnement sur batterie)
<b>Int.Bypass</b>	Nombre des interventions en mode By-pass (voir le menu <b>Configuration UPS - By pass</b> )
<b>Surchauffe</b>	Nombre des interventions de la protection thermique (dues par exemple à la charge excessive)

**Divers**

Température int.	xx
Température ext.	xx
% ventilation	xx



<b>Température int.</b>	Indique la température à l'extérieur de l'onduleur, exprimée en degrés centigrades
<b>Température ext.</b>	Indique la température à l'intérieur de l'onduleur, exprimée en degrés centigrades
<b>% ventilation</b>	Indique la vitesse des ventilateurs de refroidissement de l'onduleur, exprimée comme valeur pourcentage (100% = vitesse maximum).



## 4. Personnalisation des modes de fonctionnement

### 4.5 Configuration UPS

#### Sortie

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">                 Tension Fréquence Redondance N+x             </div>	<b>Tension</b>	Détermination de la tension de sortie de l'onduleur (V)
	<b>Fréquence</b>	Détermination de la fréquence de sortie de l'onduleur (Hz) <b>Valeur Nominale:</b> permet de déterminer une valeur numérique de la fréquence de sortie (50 ou 60)  <b>Auto Sélection:</b> Si activée, l'onduleur détecte la fréquence de la tension d'entrée et synchronise la sortie à la même valeur. Si désactivée, l'onduleur utilise la <b>Valeur Nominale</b> .
	<b>Redondance N+x</b>	Détermination du nombre de cartes redondantes (voir Nota : Détermination de la Redondance)

**Nota:** Gestion de la redondance.

Cette fonction permet de gérer la redondance des modules de puissance. Par exemple, une charge exige N modules de puissance ; X modules de puissance seront ajoutés pour obtenir la redondance N+X.

Si pendant le fonctionnement la charge appliquée dépasse la puissance de N modules, l'onduleur signale le manque de redondance.

Ci-dessous un exemple numérique:

Charge	Carte de puissance	Puissance totale (W)	Redondance	Alarme Redondance (W)	Alarme Surcharge (W)
3700	3	3750	0	no	3750
3700	4	5000	1	3750	5000
1500	4	5000	2	2500	5000
1000	4	5000	3	1250	5000

#### Entrée

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">                 Validation PLL Tolérance PLL étendu             </div>	<b>Validation PLL</b>	Si activé, l'onduleur synchronise la sinusoïde de sortie avec l'entrée. Si désactivée, la tension de sortie n'est pas synchronisée avec l'entrée et cela est signalé par le clignotement de l'indicateur d'état (vert)
	<b>Tolérance PLL étendu</b>	Si activé, l'onduleur synchronise la tension de sortie avec l'entrée, pour des variations de la fréquence de +/-14% de la valeur nominale. Si désactivée, le PLL se synchronise pour des variations de la fréquence de +/-2%.

**Nota:** Gestion du PLL.

La fonction PLL garantit que la fréquence de sortie du groupe est synchronisée avec l'entrée afin que le passage par le zéro soit simultané. En cas d'intervention du By-pass, par ex. pour des charges imprévues, la synchronisation entrée-sortie est garantie.

**ATTENTION**

En désactivant la fonction PLL, la fonction de By-pass automatique est également désactivée.

Si la fréquence d'entrée est plus grande que la valeur paramétrée, l'onduleur exclut la fonction PLL en libérant la sortie de l'entrée. Quand la valeur rentre dans la plage de tolérance programmée, la fonction PLL est réactivée automatiquement

**By-pass**

Validation bypass
Mode forcé
Vitesse transfer
Mode off-line
Mode Attente Charge



<b>Validation bypass</b>	Si activée, l'onduleur gère l'intervention du By-pass automatiquement. Si désactivée, l'onduleur ne passera jamais en mode By-pass ; en cas de surcharge prolongée, l'onduleur s'éteint.
<b>Mode forcé</b>	Si activé, l'onduleur active le By-pass en mode permanent.
<b>Vitesse transfer</b>	Permet de modifier la sensibilité d'activation automatique du By-pass, (mode forcé désactivé) <b>LENT</b> : charges non sensibles aux baisses de tension ou aux distorsions, mais qui provoquent des décollages fréquents. <b>STANDARD</b> : usages courants. <b>RAPIDE</b> : charges sensibles aux distorsions.
<b>Mode off-line</b>	Si activé, le fonctionnement du By-pass est le suivant: - avec secteur présent, le By-pass est actif en mode permanent - avec secteur absent, l'onduleur est en mode batterie.
<b>Mode Attente Charge</b>	<b>VALIDATION</b> : active ou désactive la fonction. Si validé, le By-pass est activé lorsque la charge est inférieure à la valeur programmée " Seuil de charge minimum ". Au-delà de cette limite le By-pass se désactive. <b>Seuil de charge minimum</b> : permet de programmer la valeur de la charge pour la fonction de marche et arrêt (voir Nota : Attente Charge avec secteur absent).

**Nota:** Attente charge avec secteur absent

Si l'onduleur en mode " Attente charge " a une charge inférieure au seuil programmé, il active le By-pass.

En cas de secteur absent, l'onduleur s'éteint et ne se rallume qu'au retour du courant.

**ATTENTION!**

La programmation suit la priorité suivante:

Fonction active	Validation By-pass	Mode forcé	Mode off-line	Attente charge
<b>MODE FORCÉ</b>	ACTIVÉ	ACTIVÉ	X	X
<b>MODE OFF-LINE</b>	ACTIVÉ	DÉSACTIVÉ	ACTIVÉ	ACTIVÉ
<b>MODE OFF-LINE</b>	ACTIVÉ	DÉSACTIVÉ	ACTIVÉ	DÉSACTIVÉ
<b>MODE ATTENTE CHARGE</b>	ACTIVÉ	DÉSACTIVÉ	DÉSACTIVÉ	ACTIVÉ
<b>MODE AUTOMATIQUE</b>	ACTIVÉ	DÉSACTIVÉ	DÉSACTIVÉ	DÉSACTIVÉ
<b>BY-PASS DÉSACTIVÉ</b>	DÉSACTIVÉ	X	X	X

X: n'importe quelle programmation (ACTIVÉ ou DÉSACTIVÉ).

## 4. Personnalisation des modes de fonctionnement

### Senseur du Neutre

Validation Ignorez si ON	⇒	<b>Validation</b>	Si activé, l'onduleur vérifie à travers le capteur de neutre que la différence de tension entre le neutre et la terre est comprise dans les limites de sécurité. Lorsque le seuil est dépassé, l'onduleur passe automatiquement en mode de fonctionnement sur batterie. Si désactivé, l'onduleur ignore le capteur de neutre.
		<b>Ignorez si ON</b>	Si activé, l'onduleur ne vérifie la tension neutre-terre qu'à l'allumage. Si désactivé, l'onduleur vérifie la tension neutre-terre dans toutes les conditions de fonctionnement.

### Batteries

Réglage capacité	⇒	<b>Réglage capacité</b>	<p>Deux programmations sont possibles :</p> <p><b>Avancé</b> Le préavis de fin d'autonomie est calculé en détectant la puissance absorbée par la charge reliée à l'onduleur et il est affiché comme temps restant d'autonomie.</p> <p><b>SIMPLE</b> Le préavis de fin d'autonomie est calculé en mesurant la tension des batteries.</p> <p>Le préavis de fin d'autonomie est calculé en mesurant la tension des batteries.</p>
------------------	---	-------------------------	--

### AVANCÉE

#### Batteries

Gestion capacité Alarm fin autonomie	⇒	<b>Gestion capacité</b>	Avancé
		<b>Alarm fin autonomie</b>	Définition du préavis de fin d'autonomie des batteries exprimé comme temps restant de fonctionnement (minutes)

### SiMPLE Batteries

Gestion capacité  
Seuil Batteries



<b>Gestion capacité</b>	Simple
<b>Seuil Batteries</b>	<p>Définition du préavis de fin d'autonomie des batteries exprimé comme valeur de tension de batterie. Deux options sont disponibles dans le menu <b>Mode</b></p> <p>Si vous sélectionnez <b>Mode - Seuil automatique</b> L'onduleur calcule automatiquement, en fonction de la charge, les seuils de tension au-dessous desquels l'onduleur signale respectivement, RESERVE AUTONOMIE et FIN D'AUTONOMIE.</p> <p>Si vous sélectionnez <b>Mode - Seuil fixe</b> Deux options sont proposées :</p> <p><b>1) Seuil batterie basse</b> Définition du seuil de tension batterie au-dessous duquel l'onduleur signale RESERVE AUTONOMIE</p> <p><b>2) Seuil fin autonomie</b> Définition du seuil de tension batterie au-dessous duquel l'onduleur signale FIN AUTONOMIE.</p>

### Batteries

Temps max. sur Batt.  
Temps max. restant  
Test démarrage ok  
Redémarrage ok  
Option externe



<b>Temps max. sur Batt.</b>	Définition durée maximum de fonctionnement continu en mode BATTERIE exprimée en secondes. Si vous entrez "0" la fonction est désactivée
<b>Temps max. restant</b>	Définition durée maximum de fonctionnement en mode BATTERIE exprimée en secondes, une fois le niveau de réserve atteint, exprimée en secondes. Si vous entrez " 0 " la fonction est désactivée. Si vous entrez " 0 " la fonction est désactivée.
<b>Test démarrage ok</b>	Si activé, le test des batteries est effectué chaque mise en marche de l'onduleur. Si désactivé, lors du rallumage le test des batteries n'est pas effectué.
<b>Redémarrage ok</b>	Si activé, après un arrêt par fine d'autonomie, l'onduleur se rallume dès le retour du courant. Si désactivé, après un arrêt par fin d'autonomie, l'onduleur ne se rallume pas.
<b>Option externe</b>	N. Chargeur batterie Définition du nombre de charge extérieure. Kit batterie définition du nombre de paquets de trois batteries installés à l'extérieur de l'Unité KB

## 4. Personnalisation des modes de fonctionnement




### Réglage de l'heure

23/06/03 -19:25:06 Lundi	⇒	<b>Réglage de l'heure</b>	 Programmation heure et date  Pour sélectionner valeur à modifier  Pour augmenter/diminuer la valeur
-----------------------------	---	---------------------------	---

### Réglage panel

Langue Bip clavier Rétro éclairage Contraste Changement mot passe	⇒	<b>Langue</b>	Choix de la langue
		<b>Bip clavier</b>	Activation ou désactivation du signal sonore de pression de la touche
		<b>Rétro éclairage</b>	Sélection du rétroéclairage de l'afficheur alphanumérique Fixe : toujours allumé Temporiser : l'éclairage s'éteint au bout de quelques secondes d'inactivité sur le clavier Désactiver : éclairage toujours éteint.
		<b>Contraste</b>	Sélection du contraste de l'afficheur.
		<b>Changement mot passe</b>	Sélection du mot de passe pour l'accès au paramétrage de l'onduleur

### Interf. à contacts


Interf. à contacts	⇒	 Toutes ces options peuvent être paramétrées  normalement ouvert  normalement fermé
--------------------	---	--

### 4.6 Événement


Visualisation Effacement	⇒	<b>Visualisation</b>	Permet de visualiser les événements mémorisés par l'onduleur, par exemple FIN AUTONOMIE, ALARMES SURTEMPERATURE etc., avec l'HEURE et la DATE
		<b>Effacement</b>	Permet de supprimer les événements de la mémoire

#### 4.7 Programmation

##### Plann. programmable

Validation Visualisation Séquence progr. Annulation		<b>Validation</b>	Active ou désactive les programmes chargés
		<b>Visualisation</b>	Permet de charger et modifier des programmes. Les fonctions disponibles sont les suivantes : <b>Test Batterie</b> (contrôle état batteries) <b>Calibrage Batt.</b> (calibrage des batteries) <b>Démarrage</b> (mise en marche de l'onduleur) <b>Arrêt</b> (arrêt de l'onduleur) <b>Absent</b> (désactivation du programme)  Les modalités d'exécution de chaque programme sont les suivantes: <b>Journalier "heure-minutes"</b> : il est exécuté tous les jours à l'heure et aux minutes programmés; <b>Simple "jour-mois-heure-minutes"</b> : il est exécuté une seule fois par "jour-mois-heure-minutes" programmés <b>Hebdomadaire "nom jour-heure-minutes"</b> il est exécuté chaque semaine au "nom jour-heure-minutes" programmés
	<b>Séquence progr.</b>	Permet d'afficher tous les programmes enregistrés par ordre journalier (max. 16)	
	<b>Annulation</b>	Permet de supprimer tous les programmes	


##### Rédemarrage

Retard Autonomie min.		<b>Retard</b>	Durée, en secondes, de la signalisation de préavis rallumage automatique
		<b>Autonomie min.</b>	Pour cent de charge des batteries au-dessous duquel l'ASI ne se rallume pas automatiquement

##### Arrêt

Retard		<b>Retard</b>	Durée, en secondes, de la signalisation de préavis rallumage automatique
--------	---	---------------	--

#### 4.8 Outils

Test des voyants Test afficheur Test Batterie Réglage Batterie		<b>Test des voyants</b>	Fait le test des signalisations lumineuses. Appuyez sur la touche ENTER pour faire le test de la signalisation Verte, Jaune, Rouge et de la Signalisation sonore
		<b>Test afficheur</b>	Fait le test de l'afficheur alphanumérique. Appuyez sur la touche ENTER pour afficher tous les caractères disponibles de l'afficheur alphanumérique.
		<b>Test Batterie</b>	Fait le test des batteries. En cas de problèmes, contactez le SAV.
		<b>Réglage Batterie</b>	Fait le calibrage des batteries, en détectant la courbe de décharge des batteries. En cas de changement des batteries, nous conseillons d'exécuter ce cycle afin que l'onduleur puisse fournir des informations précises sur l'état de charge.

## 5. Caractéristiques Techniques

### 5.1 Spécifications de Construction

	3 103 34	3 103 35	3 103 36	3 103 37
Poids (Kg.)	23,5	34	43	53
Dimensions (LxHxP)	270 x 475 x 570 mm			
Technologie	Etage d'entrée et de sortie PWM haute fréquence. Logique de contrôle gérée par microprocesseur			
Extension possible	Possibilité de passer à des configurations de puissance supérieure, en ajoutant un ou plusieurs modules dans la même baie, jusqu'à 4 au maximum. Possibilité d'augmenter l'autonomie en ajoutant des batteries supplémentaires à l'intérieur, jusqu'à 4 séries de 3 batteries de 12V, 9Ah au maximum.			
Extension possible	Pour des autonomies plus grandes, possibilité de relier des kits batterie en option, d'une capacité de 10 séries de 3 batteries de 12V, 9Ah au maximum.			
Interface ordinateur	A niveaux logiques, pour la connexion avec des kits en option. Sortie sur connecteur creux à 9 broches mâle, isolé SELV. Série RS232 Standard pour l'interfaçage avec un PC à travers le logiciel d'autodiagnostic fourni. Sortie sur connecteur creux à 9 broches femelle, isolé SELV.			
Commande à distance	Sortie connecteur creux à 9 broches mâle isolé SELV pour brancher la commande à distance en option. Possibilité de marche et arrêt programmés et d'affichage des principales signalisations de l'onduleur.			
Protections	Electroniques contre les surcharges, court-circuit et décharge profondes des batteries. Blocage du fonctionnement par fin d'autonomie. Démarrage progressif à la mise en marche. Détecteur de bon raccordement du neutre. Back-feed protection (isolation électrique de sécurité de la fiche d'entrée pendant le fonctionnement sur batterie). Contact EPO de connexion " arrêt d'urgence externe ".			
By-pass synchronisé	Statique automatique et manuel (en option). Intervention par surcharge ou mauvais fonctionnement.			

### 5.2 Spécifications ambiantes

	3 103 34	3 103 35	3 103 36	3 103 37
Altitude max. de stockage	10.000 mètres			
Gamme température de stockage	de -20° C à +50° C			
Gamme température de fonctionnement	de 0° C à +40° C			
Gamme humidité relative de fonct.	20-80% non condensante			
Degré de protection (IEC529)	IP 21			
Niveau sonore à 1 m	(<) 40dB A			

### 5.3 Caractéristiques Electriques d'Entrée

	3 103 34	3 103 35	3 103 36	3 103 37
Tension nominale d'entrée	230 V			
Gamme tensions d'entrée	de 184V à 264V avec charge nom. - de 100V à 264V à 50% de la charge nom.			
Fréquence nominale d'entrée	50 Hz ou 60 Hz +2% (autosensing et/ou sélectionnée par l'utilisateur)			
Courant nominal d'entrée	4,6A rms	8,9A rms	13,2A rms	17,7A rms
Courant maximum d'entrée	5,75A rms	11,2A rms	16,6A rms	22,2A rms
Distorsion du courant d'entrée	THD < 3%			
Facteur de puissance d'entrée	> 0,99 de 20% de la charge nominale			
Nombre des phases d'entrée	100% du courant nominal			
Courant d'amorçage	Monophasé			
Fusible de ligne	25 AFF			
Chargeur de batterie sur secteur	0,8 A rms			

### 5.4 Forme d'Onde de Sortie

	3 103 34	3 103 35	3 103 36	3 103 37
Fonctionnement sur secteur	Sinusoïdale			
Fonctionnement sur batterie	Sinusoïdale			
Type de fonctionnement	Onduleur type "no-break", on-line, double conversion avec neutre passant			



## 5. Caractéristiques Techniques

### 5.5 Caractéristiques Electriques de Sortie en Fonctionnement sur Secteur

	3 103 34	3 103 35	3 103 36	3 103 37
Tension nominale de sortie	230 V $\pm$ 1%			
Fréquence nominale de sortie	50 Hz / 60 Hz synchronisée (autosensing et/ou sélectionnable par l'utilisateur)			
Courant de sortie sur charge linéaire facteur de puissance 0,7	5,37A rms	10,75A rms	16,25A rms	21,6A rms
Facteur de crête admis sur le courant de sortie	3,5			
Puissance nominale de sortie VA	1250VA	2500VA	3750VA	5000VA
Puissance active de sortie sur charge linéaire ou non linéaire P.F.=0,7	875W	1750W	2625W	3500W
Distorsion harmonique totale de la tension de sortie sur charge nominale	< 0,5%			
Distorsion harmonique totale de la tension de sortie sur charge nominale non linéaire P.F.=07	< 1%			
Capacité de surcharge	300% pendant 1 seconde sans intervention du By-pass 200% pendant 5 secondes sans intervention du By-pass 150% pendant 30 secondes sans intervention du By-pass			
Nombre des phases de sortie	Monophasé			
Rendement de conversion CA-CA avec charge linéaire P.F.=1 et batteries chargées :				
• 50% de la charge	80%			
• 75% de la charge	85%			
• 100% de la charge	92%			

### 5.6 Caractéristiques Électriques de Sortie en Fonctionnement sur Batterie


	3 103 34	3 103 35	3 103 36	3 103 37
Tension nominale de sortie	230 V $\pm$ 1%			
Fréquence de sortie	50 Hz / 60Hz $\pm$ 1% (autosensing et/ou sélectionnable par l'utilisateur)			
Puissance nominale de sortie	1250VA	2500VA	3750VA	5000VA
Puissance active de sortie sur charge linéaire ou non linéaire P.F. 0,7	875W	1750W	2625W	3500W
Distorsion harmonique totale de la tension de sortie	< 1%			
Capacité de surcharge	150% impulsif			
Gamme du facteur de puissance de la charge appliquée	de 0,7 à 1			
Rendement de conversion CC-CA avec charge linéaire P.F.= 1 et batteries chargées :				
• à 50% de la charge	80%			
• à 75% de la charge	80%			
• à 100%de la charge	80%			



#### ATTENTION

Risque d'explosion si la batterie est remplacée par une autre non correcte. Éliminer les batteries usagées en suivant les instructions et les précautions d'élimination indiquées.

### 5.7 Fonctionnement sur Batterie

	3 103 34			3 103 35			3 103 36			3 103 37		
Autonomie indicative en minutes, batteries chargées												
Charge appliquée en pourcentage	50%	80%	100%	50%	80%	100%	50%	80%	100%	50%	80%	100%
Onduleur standard	20	11	8	20	11	8	20	11	8	20	11	8
Temps de recharge jusqu'à 90% de la charge totale	5 à 6 heures selon le niveau de décharge											
Données techniques et nombre de batteries	n. 3 batteries plomb-acide scellées sans entretien 12V 9Ah branchées en série pour chaque module.											
Signaux de réserve	de 32,2 V à 36 V programmable par l'utilisateur											
Tension minimum du mode batteries pendant la décharge	de 27 V à 31,5 V avec sélection automatique en fonction de la charge appliquée, ou programmable par l'utilisateur											
Durée moyenne des batteries	3 à 6 ans selon l'utilisation et la température de service  <b>ATTENTION!</b> Les batteries contenues dans l'onduleur sont sujettes à une baisse de capacité qui dépend de la durée de vie (caractéristique des batteries au plomb déclarée par le constructeur dans le manuel technique). Par exemple, la baisse de capacité d'une batterie de 4 ans peut arriver jusqu'à 40% et entraîner une baisse proportionnelle de la durée d'autonomie de l'onduleur quand il fonctionne sur batterie.											

### 5.8 Caractéristiques du By-pass

	3 103 34	3 103 35	3 103 36	3 103 37
Type de By-pass	Statique et électromécanique			
Durée de commutation	nullo			

### 5.9 Réglementation de référence

	3 103 34	3 103 35	3 103 36	3 103 37
Sécurité : étudié pour satisfaire la norme	Conforme à la réglementation EN 62040-1			
Compatibilité électro-magnétique • immunité • émissions	Conforme à la réglementation EN 62040-2			
Performances caractéristiques	Conforme à la réglementation EN 62040-3			

Les données et les caractéristiques techniques peuvent être modifiées par LEGRAND® sans préavis.

## 5. Caractéristiques Techniques

### 5.10 Entretien periodique

#### 5.10.1 Nettoyage

Avant d'effectuer les opérations de nettoyage, nous vous recommandons :

- d'éteindre les appareillages reliés à l'onduleur
- de débrancher les appareillages de l'onduleur
- de débrancher le cordon d'alimentation de l'onduleur du secteur.

#### 5.10.2 Nettoyage extérieur

- Nettoyer avec un chiffon souple et sec.

#### 5.10.3 Nettoyage des fentes de refroidissement

- Nettoyez périodiquement les fentes de refroidissement à l'aide d'un aspirateur ou d'un pinceau à soies souples.

## 6. Problèmes éventuels et solutions

Problèmes	Solutions
Dès la mise en marche de l'onduleur, le buzzer sonne et l'indicateur visuel rouge clignote de manière intermittente (clignotement bref-long), puis il s'éteint au bout de 15 secondes.	Le conducteur de neutre est mal branché ; tournez la fiche du cordon d'alimentation de l'onduleur, ou bien inversez le sens de connexion des câbles de neutre et phase d'entrée, ou bien excluez le détecteur de neutre.
L'onduleur fonctionne mais toutes les 12 secondes il émet un bref signal sonore et l'indicateur jaune BATTERIE est toujours allumé.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifiez que la tension arrive dans la prise de secteur.</li> <li>- Contrôlez si le cordon d'alimentation de l'onduleur est branché parfaitement dans la prise de secteur et dans le connecteur de l'onduleur.</li> <li>- Vérifiez l'état du fusible d'entrée qui se trouve à côté du connecteur d'entrée/sortie, sous le couvercle en plastique (voir figure 1 ou 4).</li> </ul>
L'onduleur fonctionne mais il émet un signal sonore intermittent, tandis que l'indicateur rouge + jaune By-pass clignote	La sortie est surchargée. Réduisez le nombre d'appareillages connectés de manière à ce que la charge ne dépasse pas la puissance maximum que peut fournir l'onduleur. Autrement, si vous n'êtes pas déjà en configuration maximum, vous pouvez demander au SAV d'augmenter la puissance de l'onduleur en ajoutant, à l'intérieur de l'ASI, un ou plusieurs modules avec leurs batteries.
L'onduleur émet un signal sonore constant et l'indicateur jaune clignote environ 15 secondes, après quoi l'onduleur s'éteint.	L'onduleur a travaillé sur les batteries qui sont pratiquement à plat. Il ne peut marcher que sur secteur. Vérifiez les disjoncteurs magnétothermiques ou différentiels en amont de l'onduleur et le fusible d'entrée.
L'onduleur fonctionne, mais l'indicateur vert MAINS clignote de manière rapide.	Le secteur est hors des limites admises comme tension et/ou comme fréquence, mais il est utilisable par l'onduleur. La fonction de by-pass n'est pas disponible.
L'onduleur émet un signal sonore intermittent et l'indicateur rouge clignote de manière rapide.	La protection thermique est intervenue. Arrêtez l'onduleur et attendez quelques minutes de manière à ce que la température interne de l'onduleur se stabilise. Vérifiez le bon fonctionnement des ventilateurs et que le flux d'air ne soit pas gêné (par ex. l'onduleur est trop près d'une paroi). Il y a un problème dans un circuit intérieur. Contacter le SAV.



## Index

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>30</b>
1.1	Important information	30
<b>2</b>	<b>Operation</b>	<b>31</b>
2.1	Operating principle	31
2.2	Mains operation	32
2.3	Battery operation	32
2.4	By-pass operation	32
2.5	Information provided by the display	32
2.6	Visual and acoustic warning signals	33
<b>3</b>	<b>Installation</b>	<b>34</b>
3.1	Prior to installation	34
3.2	Where to install your UPS	34
3.3	Front panel	35
3.4	Installation procedure for a single cabinet UPS	35
3.5	Presetting for the expansion of autonomy	36
3.6	Guide to using the diagnostics software	38
3.7	Operating procedures	38
<b>4</b>	<b>Customising the UPS operating mode</b>	<b>39</b>
4.1	The functions of the buttons	39
4.2	The “Service Mode” function	39
4.3	Accessing menus	39
4.4	UPS status	40
4.5	UPS configuration	42
4.6	Events	46
4.7	Programming	47
4.8	Tools	47
<b>5</b>	<b>Specifications</b>	<b>48</b>
5.1	Construction specifications	48
5.2	Environmental specifications	48
5.3	Electrical input specifications	49
5.4	Output waveform	49
5.5	Electrical output specifications when running on mains power	50
5.6	Electrical output specifications when running on battery power	50
5.7	Fonctionnement sur batterie	51
5.8	Battery operation	51
5.9	By-pass specifications	51
5.10	Reference standards	52
<b>6</b>	<b>Troubleshooting</b>	<b>53</b>

## 1. Introduction

Thank you for choosing to purchase a LEGRAND® product. Our company's main objective is to supply innovative products that are the outcome of our ongoing research and application of cutting-edge technology.

Our products are covered by several international patents, emblematic of LEGRAND®'s quest for exclusivity and ongoing improvement.

LEGRAND® uninterruptible power supplies are designed to protect electronic equipment from problems that may be encountered with your mains electricity supply, such as power cuts, surges and interference.

In particular, the product you have purchased is enhanced with our exclusive "State of Charge Algorithm" which makes it possible for your UPS to achieve the best possible performance in terms of autonomy.

Our products comply with international standards: an additional guarantee of the quality of our products.

**We recommend you read this manual carefully and keep it for future reference.**

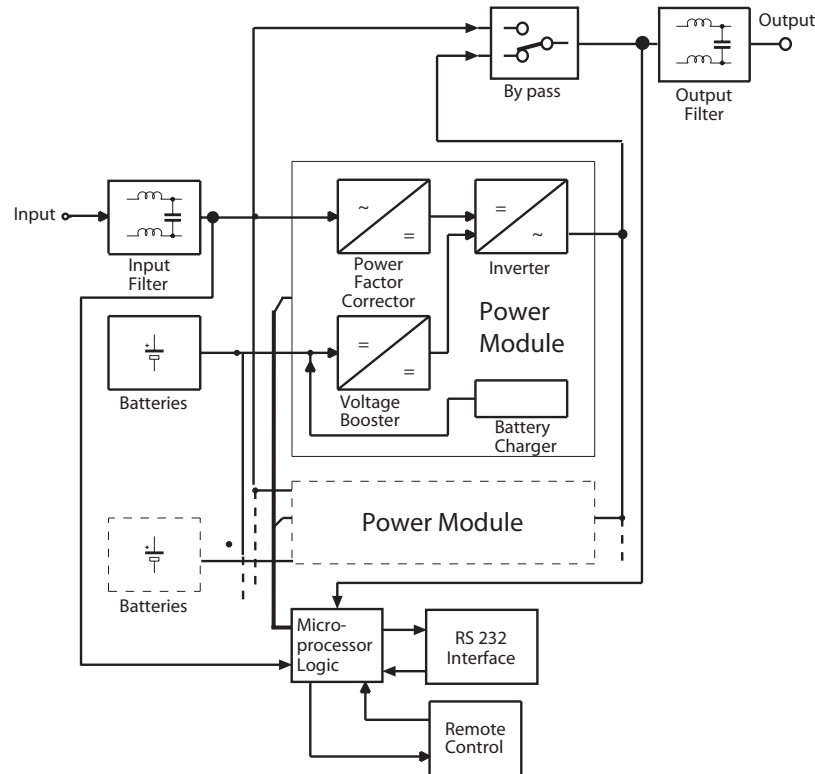
### 1.1 Important information

- Do not connect loads in excess of the limit stipulated on the product's label and in the relative documents provided.
- Do not dismantle the UPS. Only authorised technical personnel are allowed access to the internal parts of the UPS.
- Never disconnect the UPS from the mains power supply when it is running: this would cut off the earth protection of both the UPS and of the loads connected to it.
- Do not insert screwdrivers or other items inside the ventilation holes or into the fan.
- The UPS must be installed according to the instructions in this manual and in compliance with the set limits.
- Take care that no liquids come into contact with your UPS.
- This product should only be employed for the designated uses described in this manual.
- The manufacturer is not liable for any damage or injury caused by failure to comply with the instructions in this manual.

**All the information contained in this manual is provided as a guide and is subject to change without notice for product upgrading.**

## 2. Operation

### Block diagram



### 2.1 Operating principle

When the mains supply is present, the input voltage is filtered and rectified by a special input stage (power factor corrector) which is able to optimise the absorption of current from the mains, so that the power factor becomes practically unitary, and to compensate for any shifts in voltage.

This stage is able to supply the output inverter even in conditions of very low mains voltage.

This feature becomes very striking with very low loads: with a load of around 50% nominal load, mains operation is possible as low as about 100 V without any exploitation of battery power.

This enables more "intelligent" management of the switchover to battery power, minimising use of the batteries.

The voltage is rectified at the first stage and then taken up by a high frequency inverter to produce the 'clean' sinusoidal output voltage, offering very low distortion rates. A rapid, synchronised by-pass circuit intervenes during peaks of absorption above the inverter's capacity, for example when certain peripherals are switched on, demagnetisation of large colour monitors, etc.

Should the mains voltage fail or be subject to excessive sag, a booster stage is automatically activated.

This employs the batteries and safeguards the supply of power to the output inverter, and thus to the load, without any break. The circuitry is a passing neutral type, i.e. with no alteration of the neutral system of the appliances connected to it.

During normal operation, a sensor verifies the difference in potential between the neutral wire and the earth wire: should this be excessive, it will activate the input protection and switch the UPS over to battery mode, signalling the anomaly.

It is, however, possible to modify the parameters of the software so that only signalling is provided, if preferred.

All the UPS functions are supervised by a microprocessor that is also able to control and memorise certain operating conditions, in addition to managing the UPS interface with a computer by means of a RS 232 serial line.

**This makes it possible to control the operating functions and any anomalies in real time.**

The UPS keeps the operator informed regarding its operating status using visual and acoustic signals:

- alphanumeric display **1** on page 35
- status indicator **7** on page 35
- acoustic signal (located inside the UPS)



## 2. Operation

The combination of these signals enables rapid and intuitive understanding of its operating status and recognition of any problems in the power supply.

There are three main operating modes

- Mains operation
- Battery operation
- By-pass operation

### 2.2 Mains operation

This is considered the normal operating condition:

- mains voltage is converted by the power factor corrector (PFC) into continuous current
- the inverter reconstructs the sinusoidal voltage from the continuous current
- the output filter provides extra "cleaning" of the output voltage
- the batteries are recharged

### 2.3 Battery operation

When there is a mains power failure, the UPS automatically switches over to battery mode.

- the voltage of the batteries is increased by the "booster" circuit
- the inverter reconstructs the sinusoidal voltage from the continuous current
- the output filter ensures the voltage supplied to the load is clean

### 2.4 By-pass operation


The by-pass circuit excludes the UPS and connects the output directly to the input.

The switchover takes place in a synchronised manner in order to ensure the correct output voltage is always guaranteed, preventing the risk of a break in power or excess voltage.

The intervention of the by-pass circuit can be customised by means of a dedicated menu (Config. UPS, By-pass) which provides many options (automatic, disabled, by-pass in load waiting mode, etc.) in order to meet the specific demands of the application.




### 2.5 Information provided by the display


The main messages provided by the alphanumeric display in the three different operating modes are illustrated below.

UPS on mains	
IN	212V
OUT	230V/812W ( 31%)
Batt	 32,2'

UPS	On Mains	Indicates normal operating status, when mains voltage is present.
	On Battery	Indicates that there is no mains power and the UPS is using its batteries to supply power.
	On By-pass	Indicates that by-pass operation has been turned on: the output of the UPS is connected directly to the mains.
IN	xxxV	Indicates the UPS input voltage and the RMS power absorbed by the mains. This message is not displayed during battery operation.
OUT	xxxV/x,xKW (xx%)	The current power is also given as the percentage of the total power that the UPS is able to supply.
Batt.	xx,x'	Indicates the state of charge of the batteries in a chart format and the autonomy available in a numeric format

## 2.6 Visual and acoustic warning signals

Status indicator	Acoustic signal	Messages Displayed	Description
<b>Green</b>	-	<b>UPS on Mains IN xxxV</b>	Normal operation with mains present and loads within the set limits
<b>Green</b> Fast flashing	-	<b>UPS on Mains No sync mains xx.xHz</b>	The UPS is indicating that the frequency of the output voltage is not synchronised with the input voltage. The cause of this may be: <ul style="list-style-type: none"> <li>- PLL disabled</li> <li>- Frequency of the input voltage is outside the set limits for the UPS</li> </ul>
<b>Yellow</b>	Short intermittent sound (every 20sec)	<b>UPS on Batteries MAINS ABSENT</b>	Battery operation
<b>Yellow</b> Fast flashing	-	<b>UPS on Bypass</b>	By-pass operation
<b>Red</b> Fast flashing	Short and fast intermittent sound	-	<p>Module failure   <b>ATTENTION!</b>                      We recommend you switch off the UPS and contact your service centre</p> <p>Overload   <b>ATTENTION!</b>                      We recommend removing some of the appliances connected to the UPS so that consumption by the load returns below set limits</p>
<b>Red</b>	Continuous sound	-	<p>UPS error or failure   <b>ATTENTION!</b>                      We recommend you switch off the UPS and contact your service centre</p>
<b>Red</b> 1 flash every 10 secs.	-	-	Above 90% of MAX load
<b>Red</b> Alternating short long flashing	Alternating short, long intermittent sound	<b>RESERVE AUTONOMY!</b>	Autonomy reserve. During battery operation Incorrect battery connection Incorrect Neutral
<b>Red</b> Short flashing with pause	-	<b>OUT OF REDUNDANCY!</b>	Consumption by the load is above the redundancy that has been set. Power board redundancy is not guaranteed in case of failure

**NB:** press  to silence the acoustic signal. The signal will be silenced or enabled each time this button is pressed.

### 3. Installation

#### 3.1 Prior to installation

Check the packaging has not been opened or damaged and that the product has not been damaged during transport. Please contact your shipping agent in case of doubt.

Check the contents of the box:

- Nr.1 UPS
- Nr.1 connector for the input/output cable (single cabinet version includes multiple output socket and input cable)
- Instructions manual

We recommend you keep the equipment's packaging materials as they can be useful should the need arise to send the product back for repairs.

#### 3.2 Where to install your UPS

Make sure the place where you intend installing your UPS is level and sturdy.

Please comply with the following requisites for installation (Fig. 1):

- The UPS must be located in an enclosed environment: it was not designed to operate out of doors.
- It is essential that you comply with the environmental conditions illustrated in this manual.
- Avoid placing it in very dusty or damp areas or in direct sunlight.
- Avoid places where there are inflammable liquids and/or corrosive substances.
  
- Aeration (ventilation) should be assured by positioning the UPS at minimum 10 cm distance from any other appliance located in the rack mount.
- Do not cover the front, back and upper aeration (ventilation) areas.

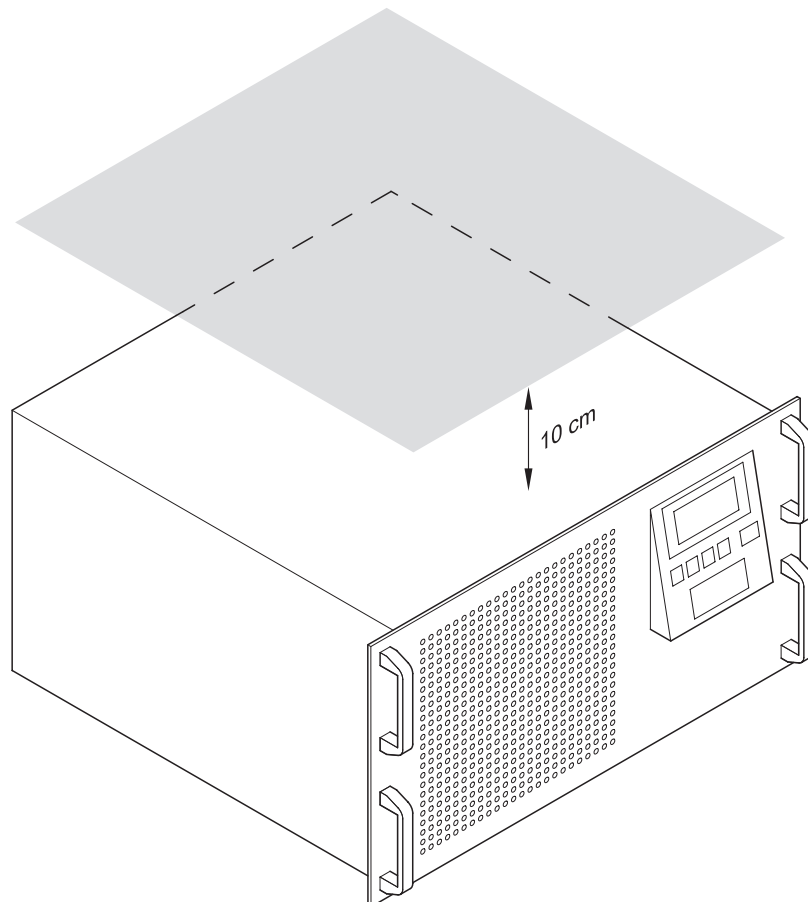
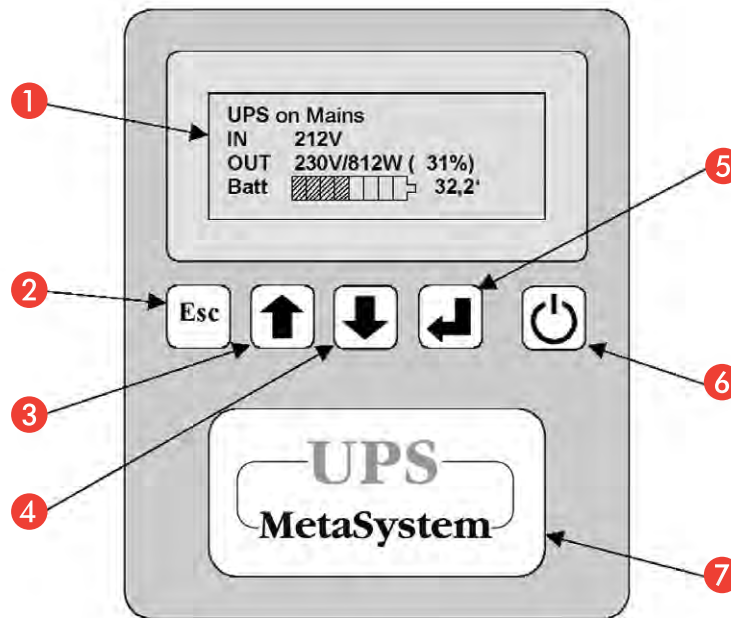


Fig.1  
Where to install  
the UPS.

**3.3 Front panel**



- 1 Alphanumeric Display
- 2 ESC button / exit function / silence acoustic signal
- 3 Button to scroll backwards / increase value
- 4 Button to scroll forwards / decrease value
- 5 Enter button / confirm function / access menu
- 6 Button to switch on / switch off
- 7 Multicolour operating status indicator light (green / yellow / red)

**3.4 Installation procedure for a single cabinet UPS**

**3.4.1 Electrical connections**

Singolo Cabinet (fig. 2):

- 8 Input/Output connector
- 9 Input/Output plug
- 10 Input fuse
- 11 RS232 serial interface outlet (9-pin female)
- 12 Logic signals outlet (9-pin male)
- 13 Presetting for expansion of autonomy

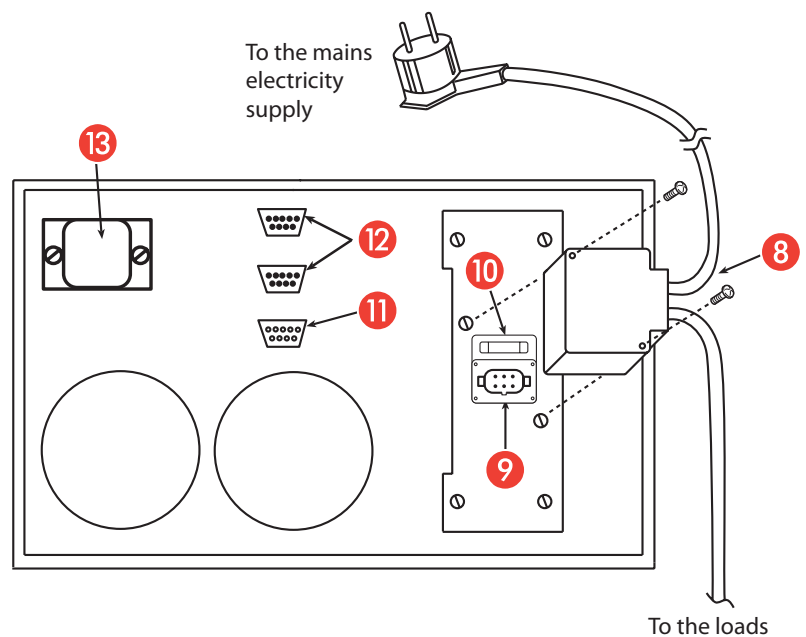


Fig. 2  
Electrical  
Connections.

## 3. Installation

### 3.4.2 Single cabinet

1. Wire up the Input-Output connector supplied as shown in figure 3, using insulated cable with wires whose section is at least **2.5 mm<sup>2</sup>**.
2. Insert the connector into the plastic housing and secure it using the screws supplied. Secure the wires to the housing using the cable grip (see fig. 3).
3. Take the cover off the plug [9] by removing its screws.
4. Put the Input-Output connector into the plug [9] located on the rear of the UPS, and secure to its case using the screws supplied (see fig. 2).
5. Check that the on/off switches of all the appliances to be connected to the UPS are OFF and connect them to the output socket.
6. Insert the power supply plug into a power outlet that is adequate for the voltage and current required.

#### Input-output connector - Assembly

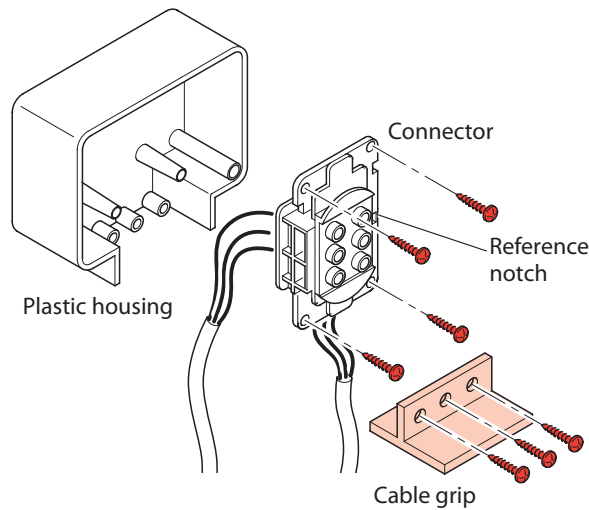


Fig. 3  
Connection  
terminals housing.



#### WARNING

Your UPS is fitted with a circuit to protect it against the risk of incorrect connections. This eventuality will be indicated by means of its red warning light, lit without flashing, and the continuous sounding of its internal buzzer. Should you note this signal immediately after switching the UPS on, switch it off and remove the power supply plug immediately.

### 3.4.3 Precautions for installation

- Electrical connections should only be done by trained personnel
- Do not modify the electric cables supplied
- Make sure that the mains outlet is connected securely to an earth circuit
- The mains outlet, or the circuit breaker, must be installed near the appliance and must be easily accessible



#### ATTENTION

(for versions 3 103 38 / 3 103 39 / 3 103 40 / 3 103 41)

The cables supplied are fitted with an input plug and outlet sockets whose maximum capacity is 16A. Therefore, we recommend use of direct cabling from the control panel to the connector supplied (follow instructions for connections shown in Figs. 3 and 4 on Pages 36-37) for applications where the anticipated UPS input current will be in excess of 13A (e.g. 5000 VA with V<sub>in</sub>=184V).



#### ATTENTION

(for versions 3 103 38 / 3 103 39 / 3 103 40 / 3 103 41)

Since current dispersion towards earth of all the loads merges in the UPS protection wire (earth wire), it is essential to check that the sum of these currents does not exceed 2.7 mA, according to standard EN 50091-1-1, for safety reasons.

**Input-output connector - Side with insertion of wires**

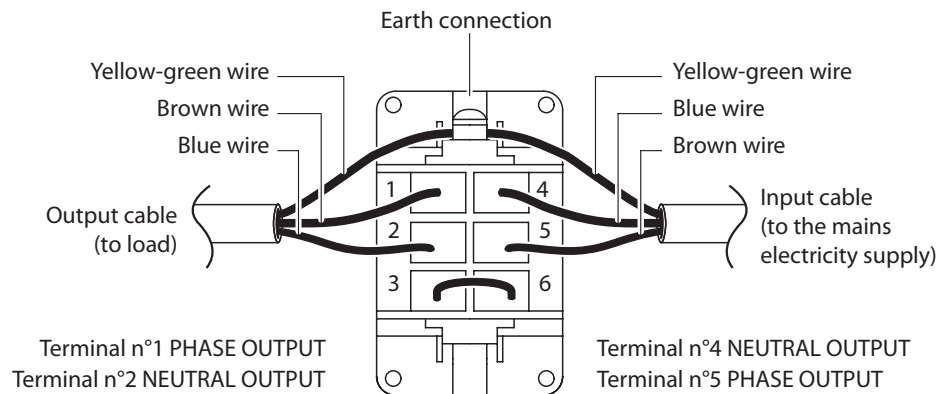


Fig. 4  
Terminals.

**3.5 Presetting for the expansion of autonomy**

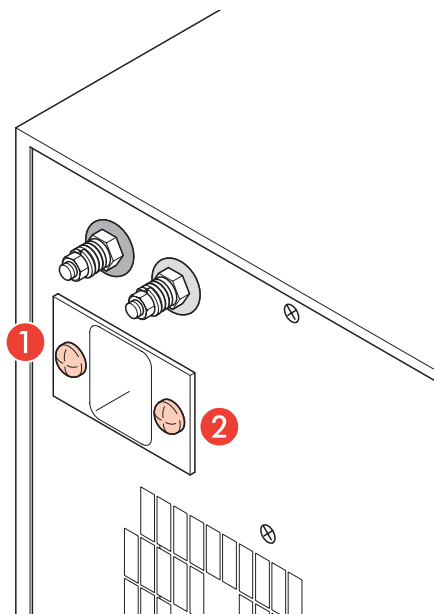


Fig. 5  
Procedure  
Operative.

Your UPS is complete with presetting for the connection of additional battery cabinets. One or more extra battery cabinets can be fitted to a single cabinet UPS as follows:

1. Unscrew screws **1** and **2** shown in figure 5.
2. Slide the protective casing that the connectors located inside the box are completely accessible.
3. Tighten the screws to secure the metal protection.
4. Connect the battery cabinet to the UPS using the dedicated cables.
5. Use the plaited conductor supplied to safeguard a good contact with earth.

**⚠ ATTENTION** Make sure the UPS has been switched off and disconnected from the mains supply before proceeding with connections.

### 3. Installation





#### 3.6 Guide to using the diagnostics software

##### 3.6.1 Connection

Your UPS is fitted with a standard RS232 interface, which can be used in conjunction with a computer in order to access data relating to the operation of the UPS and its log. This function must be used together with the interface programme for WINDOWS environments available from our website [www.ups.legrand.com](http://www.ups.legrand.com) without charge.

A RS232 cable is required to connect a serial port on your PC to the interface outlet [11] located on the rear of the UPS.





#### 3.7 Operating Procedures

Switch on	Switch off
<p>Press button</p>  <p>The display reads</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>UPS switching on...</p> </div> <p>The status indicator shows the sequence during switch on (red, yellow, green) The display shows the operating status (example)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>UPS on mains IN 212V OUT 230V/812W ( 31%) Batt  32,2'</p> </div>	<p>During operation (example)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>UPS on mains IN 212V OUT 230V/812W ( 31%) Batt  32,2'</p> </div> <p>Press button for a few seconds</p>  <p>The acoustic warning signal sounds repeatedly then the UPS switches off (5 seconds).</p>

## 4. Customising the UPS operating mode

### 4.1 The functions of the buttons

The buttons on the front panel of the UPS are used to access its various menus.

Button	Description
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exit a function without modifying it</li> <li>- Go up a level to an upper level menu</li> <li>- Exit the main menu and return to status display</li> <li>- Silence the buzzer</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Select previous function</li> <li>- Increase a value within the function</li> <li>- Select a new item within the function (e.g. go from DISABLED to ENABLED)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Select next function</li> <li>- Reduce a value within the function</li> <li>- Select a new item within the function (e.g. go from ENABLED to DISABLED)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Confirm a value</li> <li>- Access an item in the menu</li> <li>- Go down a level to a lower level menu</li> </ul>





#### ATTENTION

Some menus contain more than four lines: use the   buttons to scroll through items in the menu that are not displayed.


### 4.2 The "Service Mode" Function


All the settings and programming described below can be done even when the UPS is switched off.

Press the  button to enter UPS "SERVICE" mode in order to access the Display menu. Press the  button to exit this mode. Alternatively, the UPS will automatically exit the function and switch off if it does not receive manual or serial commands within 1 min.

### 4.3 Accessing menus

When the UPS switch on procedure has been completed, the display will read (example).

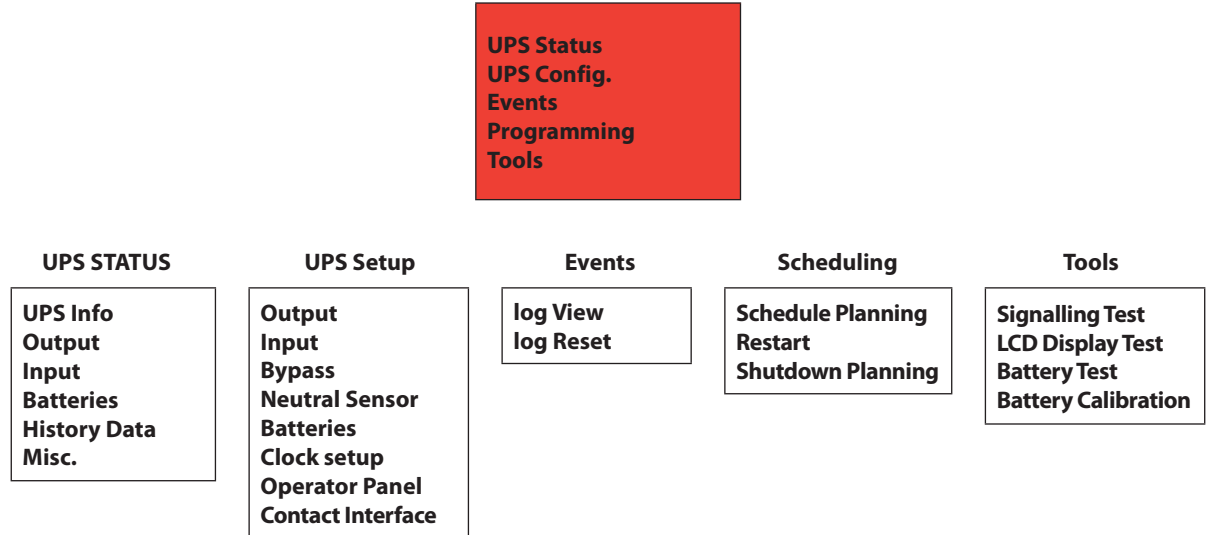
UPS on mains	
IN	212V
OUT	230V/812W ( 31%)
Batt	 32,2'

Press the  button to access the main menu.



## 4. Customising the UPS operating mode

### MAIN MENU



### 4.4 UPS status

#### Info UPS

Mod Megaline	xxxx
POut Max	xxxx
SWVer.	xxxx
S/N	xxxxxxxx
Installed Modules	x
Faulty Modules	x



<b>Mod Megaline</b>	Indicates the name of the UPS
<b>POut Max</b>	Indicates the potential maximum active power (W)
<b>SWVer.</b>	Software version
<b>S/N</b>	Serial number
<b>Installed Modules</b>	Number of power modules fitted
<b>Faulty Modules</b>	Number of power modules that have failed

#### Output

Power	xxxxx
Appar.Pow.	xxxx
V RMS	xxxx
I RMS	xxxx
Peak current	xx
Frequency	xx
I Crest factor	xx
Power fact.	xx



<b>Power</b>	Indicates the active power supplied (W)
<b>Appar.Pow.</b>	Indicates the apparent power supplied (VA)
<b>V RMS</b>	Indicates the effective voltage (V RMS) supplied at the UPS output
<b>I RMS</b>	Indicates the effective current (A RMS) supplied at the UPS output
<b>Peak current</b>	Indicates the peak current supplied at the UPS output (A)
<b>Frequency</b>	Indicates the frequency of the UPS output voltage (Hz)
<b>I Crest factor</b>	Indicates the crest factor, calculated as the ratio between the peak value and the effective value of the current absorbed by the load
<b>Power fact.</b>	Indicates the power factor for the load connected to the UPS

## Input

Power	xxxx
Appar.Pow.	xxxx
V RMS	xxx
I RMS	xxxx
Peak Current	x
Frequency	x
I Crest factor	x
Power Fact	x



<b>Power</b>	Indicates the power received from mains (W)
<b>Appar.Pow.</b>	Indicates the apparent power received from mains (VA)
<b>V RMS</b>	Indicates the effective voltage (V RMS) at the UPS input
<b>I RMS</b>	Indicates the effective current (A RMS) received from mains
<b>Peak Current</b>	Indicates the peak current received from mains (A)
<b>Frequency</b>	Indicates the frequency of the UPS input voltage (Hz)
<b>I Crest factor</b>	Indicates the crest factor, calculated as the ratio between the peak value and the effective value of the current received from mains
<b>Power Fact</b>	Indicates the power factor applied to mains

## Batteries

Voltage	xx
Residual Cap.	xxxx
Discharge count	xxxx
Usage	xxxx
Cal.dd/mm/yyhh:mm	
Ext. KB units	xx
Ext Chargers	xx



<b>Voltage</b>	Indicates the voltage at the terminals of the battery kits (V)
<b>Residual Cap.</b>	Indicates the percentage of battery charge
<b>Discharge count</b>	Indicates the number of battery discharge cycles
<b>Usage</b>	Hours of operation on battery power
<b>Cal.dd/mm/yyhh:mm</b>	Indicates the date (day / month / year) and the time (hours / minutes) of the last battery calibration
<b>Ext. KB units</b>	Indicates the number of external KBs fitted
<b>Ext Chargers</b>	Indicates the number of external battery chargers fitted

## History Data

UPS Ontime	xxxxx
BoosterOnTime	xxxx
DrainedOut N.	xxxx
Booster Int.	xxxx
Bypass Interv.	xxxx
OverheatCount	xxxx



<b>UPS Ontime</b>	Indicates the total number of hours of UPS operation
<b>BoosterOnTime</b>	Indicates the number of hours of UPS operation in booster mode (running on battery power)
<b>DrainedOut N.</b>	Indicates the number of times the UPS has completely discharged its batteries.
<b>Booster Int.</b>	Number of times booster mode has intervened (running on battery power)
<b>Bypass Interv.</b>	Number of times the by-pass has intervened (refer to <b>Config.UPS / By-pass menu</b> )
<b>OverheatCount</b>	Number of times the thermal protection has been triggered (due to excessive load, for example)

## Misc.

Int. Temp.	xx
Ext. Temp.	xx
Fan speed	xx



<b>Int. Temp.</b>	Indicates the internal temperature of the UPS, shown in Celsius
<b>Ext. Temp.</b>	Indicates the external temperature of the UPS, shown in Celsius
<b>Fan speed</b>	Indicates the speed of the UPS cooling fans, shown in a percentage format (100% = maximum speed)

## 4. Customising the UPS operating mode

### 4.5 UPS Setup

#### Output

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">                 Voltage Frequency N+x Redundancy             </div>	<b>Voltage</b>	To set the UPS output voltage (V)
	<b>Frequency</b>	To set the UPS output frequency (Hz) <b>Nominal Value:</b> to set a numerical value for the output frequency (50 or 60)  <b>Auto Selection:</b> If enabled, the UPS reads the frequency of the input voltage and then synchronises the output to the same value. If disabled, the UPS uses the set <b>Nominal Value</b> .
	<b>N+x Redundancy</b>	To set the number of redundant boards (refer to NB: Redundancy Settings)

**NB: Redundancy Settings**

This function is used to manage the redundancy of the power modules. For example: a load requires N power modules; X power modules must be added to achieve N+X redundancy.

If the load applied exceeds the power supplied by N modules during operation, the UPS will signal the lack of redundancy.

A numerical example is given below:

Load	Power boards	Total power (W)	Redundancy	Redundancy alarm (W)	Overload alarm (W)
3700	3	3750	0	no	3750
3700	4	5000	1	3750	5000
1500	4	5000	2	2500	5000
1000	4	5000	3	1250	5000

#### Input

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">                 PLL Enable Extended PLL Range             </div>	<b>PLL Enable</b>	If enabled, the UPS synchronises the output sine wave with the input If disabled, the output voltage is not synchronised with the input. This is indicated by the flashing of the status warning light (green)
	<b>Extended PLL Range</b>	If enabled, the UPS synchronises the output voltage with the input for variations in frequency of +/-14% the nominal value. If disabled, the PLL is synchronised for variations in frequency of +/-2%.

**NB: PLL Settings.**

The PLL function ensures the UPS output frequency is synchronised with the input so that the changeover at zero takes place at the exact same time. Should the by-pass intervene, e.g. due to unanticipated loads, input-output synchronisation is guaranteed.



### ATTENTION

If the PLL function is disabled, the automatic by-pass function is also disabled.

Should the variation in input frequency be above the set range, the UPS will inhibit the PLL function and release the output and input lock. When the range returns within the set threshold, the PLL function will be reinstated automatically.

### By-pass

Bypass Enable
Forced mode
DIP Speed
Off-line mode
Load Wait Mode



<b>Bypass Enable</b>	If enabled, the UPS manages by-pass intervention automatically. If disabled, the UPS will never switchover to by-pass operation. The UPS will switch off in cases of lengthy overload.
<b>Forced mode</b>	If enabled, the UPS enters permanent by-pass operation.
<b>DIP Speed</b>	This is to alter the sensitivity of the automatic intervention by the by-pass (when forced mode is disabled) <b>SLOW:</b> for loads that are not sensitive to dips in voltage or micro breaks but that cause frequent peaks. <b>STANDARD:</b> normal use <b>FAST:</b> loads sensitive to micro breaks
<b>Off-line mode</b>	If enabled, the by-pass operates as follows: - When mains power is present, the UPS runs permanently in by-pass mode - Should mains power fail, the UPS enters battery mode.
<b>Load Wait Mode</b>	<b>ENABLE:</b> switches the function on or off If enabled, the by-pass enters operation when the load is below the threshold set for "Minimum load threshold" Above this threshold, the by-pass stops working. <b>Minimum load threshold:</b> to set the value for the load for the switching on and off function (refer to NB: Load Waiting without mains power).

**NB:** Load Waiting without mains power.

In "Load Waiting" mode, the UPS will switch the by-pass on when the load is below the set threshold. Should there be no mains power, the UPS will switch off and only switch on again when mains power is restored.



### ATTENTION!


Programming priority is as follows:

Operational function	Enable By-pass	Forced Mode	Off-line mode	Load Waiting
<b>FORCED MODE</b>	ENABLED	ENABLED	X	X
<b>OFF-LINE MODE</b>	ENABLED	DISABLED	ENABLED	ENABLED
<b>OFF-LINE MODE</b>	ENABLED	DISABLED	ENABLED	DISABLED
<b>LOAD WAITING MODE</b>	ENABLED	DISABLED	DISABLED	ENABLED
<b>AUTOMATIC MODE</b>	ENABLED	DISABLED	DISABLED	DISABLED
<b>BY-PASS DISABLED</b>	DISABLED	X	X	X


X: either setting (ENABLED or DISABLED)

## 4. Customising the UPS operating mode


### Neutral Sensor

Enable Ignore While Run		<table border="1"> <tr> <td> <b>Enable</b> </td> <td>           If enabled, the UPS uses the neutral sensor to verify that the difference in voltage between neutral and earth is within safety limits. Should it go above the threshold, the UPS will automatically switchover and run on battery mode. If disabled, the UPS will ignore the neutral sensor.         </td> </tr> <tr> <td> <b>Ignore While Run</b> </td> <td>           If enabled, the UPS only verifies neutral-earth voltage when it is switched on. If disabled, the UPS will verify neutral-earth voltage in all operating conditions.         </td> </tr> </table>	<b>Enable</b>	If enabled, the UPS uses the neutral sensor to verify that the difference in voltage between neutral and earth is within safety limits. Should it go above the threshold, the UPS will automatically switchover and run on battery mode. If disabled, the UPS will ignore the neutral sensor.	<b>Ignore While Run</b>	If enabled, the UPS only verifies neutral-earth voltage when it is switched on. If disabled, the UPS will verify neutral-earth voltage in all operating conditions.
<b>Enable</b>	If enabled, the UPS uses the neutral sensor to verify that the difference in voltage between neutral and earth is within safety limits. Should it go above the threshold, the UPS will automatically switchover and run on battery mode. If disabled, the UPS will ignore the neutral sensor.					
<b>Ignore While Run</b>	If enabled, the UPS only verifies neutral-earth voltage when it is switched on. If disabled, the UPS will verify neutral-earth voltage in all operating conditions.					

### Batteries

Capacity Manag.		<table border="1"> <tr> <td> <b>Capacity Manag.</b> </td> <td>           There are two options for programming  <b>ADVANCED MODE</b>            The warning signal for the end of autonomy is determined by reading the power absorbed by the load connected to the UPS and is displayed as the remaining autonomy time  <b>SIMPLE MODE</b>            The warning for the end of autonomy is calculated by reading the battery voltage.             The chosen setting determines the type of battery programming menu displayed.         </td> </tr> </table>	<b>Capacity Manag.</b>	There are two options for programming <b>ADVANCED MODE</b> The warning signal for the end of autonomy is determined by reading the power absorbed by the load connected to the UPS and is displayed as the remaining autonomy time <b>SIMPLE MODE</b> The warning for the end of autonomy is calculated by reading the battery voltage.  The chosen setting determines the type of battery programming menu displayed.
<b>Capacity Manag.</b>	There are two options for programming <b>ADVANCED MODE</b> The warning signal for the end of autonomy is determined by reading the power absorbed by the load connected to the UPS and is displayed as the remaining autonomy time <b>SIMPLE MODE</b> The warning for the end of autonomy is calculated by reading the battery voltage.  The chosen setting determines the type of battery programming menu displayed.			

### ADVANCED MODE Batteries

Set capacity Reserve Time		<table border="1"> <tr> <td> <b>Set capacity</b> </td> <td>           Advanced mode         </td> </tr> <tr> <td> <b>Reserve Time</b> </td> <td>           Sets the warning signal for the end of battery autonomy using the remaining run time (minutes)         </td> </tr> </table>	<b>Set capacity</b>	Advanced mode	<b>Reserve Time</b>	Sets the warning signal for the end of battery autonomy using the remaining run time (minutes)
<b>Set capacity</b>	Advanced mode					
<b>Reserve Time</b>	Sets the warning signal for the end of battery autonomy using the remaining run time (minutes)					

**SIMPLE MODE  
Batteries**

Set capacity  
Battery Thresholds



<b>Set capacity</b>	Simple mode
<b>Battery Thresholds</b>	<p>Sets the warning signal for the end of battery autonomy using the battery voltage. There are two possible settings in the <b>Mode</b> menu</p> <p>If you select <b>Mode – Automatic thresholds</b> The UPS automatically calculates the voltage thresholds based on the load: the UPS will signal AUTONOMY RESERVE and END OF AUTONOMY, respectively, below these.</p> <p>If you select <b>Mode – Fixed thresholds</b> There are two options for this setting:</p> <p><b>1) Reserve threshold</b> Sets the battery voltage threshold; the UPS will signal AUTONOMY RESERVE below this</p> <p><b>2) Exhaust threshold.</b> Sets the battery voltage threshold; the UPS will signal END OF AUTONOMY below this.</p>

**Batteries**




Max Time On Batt.  
Max time reserve  
TurnOn Test Enable  
Restart Enable  
External options



<b>Max Time On Batt.</b>	Sets the maximum time for continuous operation in BATTERY mode, shown in seconds. If "0" is set, this function is disabled.
<b>Max time reserve</b>	Sets the maximum time for operation in BATTERY mode after the reserve limit has been reached, shown in seconds. If "0" is set, this function is disabled.
<b>TurnOn Test Enable</b>	If enabled, the batteries are tested each time the UPS is switched on. If disabled, the batteries are not tested when it is switched on again.
<b>Restart Enable</b>	If enabled, the UPS will switch on again when mains power is restored after switching off due to the end of its autonomy. If disabled, the UPS will not switch back on when mains power is restored after switching off due to the end of its autonomy.
<b>External options</b>	<p><b>Battery Chargers N°</b> Sets the number of external battery chargers</p> <p><b>KB Units</b> Sets the number of packs of three batteries fitted externally</p>

## 4. Customising the UPS operating mode




### Setup Clock

23/06/03 -19:25:06 Monday	⇒	<b>Setup Clock</b>	 Sets the time and date  Select the setting to alter  Increases/Decreases the setting
------------------------------	---	--------------------	--

### Operator Panel

Language Keyboard Beep Display Backlight Display contrast Password Change	⇒	<b>Language</b>	Set the language
		<b>Keyboard Beep</b>	Enables or disables the acoustic signal when buttons are pressed
		<b>Display Backlight</b>	Set the backlighting of the alphanumeric display - Fixed: always lit - Timed: the illumination switches off when the keypad has been inactive for a few seconds - Disabled: the illumination is always off
		<b>Display contrast</b>	Sets the contrast of the display
		<b>Password Change</b>	Sets the password to access the UPS settings

### Contact Interface


Contact Interface	⇒	 It allows the setting of contacts normally closed  normally open 
-------------------	---	--

### 4.6 Events


Log View Log Reset	⇒	<b>Log View</b>	Displays the events stored in the UPS memory, for example END OF AUTONOMY, OVERHEATING ALARMS etc.. with relative TIME and DATE
		<b>Log Reset</b>	Deletes the events stored in the UPS memory

**4.7 Programming**


**Planning Schedule**

Enable View/Edit Sched. sequence Reset		<b>Enable</b>	To enable or disable set programmes
		<b>View/Edit</b>	To set and modify programmes. The following functions are available: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Batteries Test</b> (verifies the status of the batteries)</li> <li>- <b>Batt. Calibration</b> (calibration of the batteries)</li> <li>- <b>Turn on</b> (to switch the UPS on)</li> <li>- <b>Turn off</b> (to switch the UPS off)</li> <li>- <b>Absent</b> (disables programming)</li> </ul> Each programme can be executed in the following ways: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Daily "hour-minutes"</b>: executed every day at the set hour-minutes;</li> <li>- <b>Single "day-month-hour-minutes"</b>: executed once on the set "day-month-hour-minutes"</li> <li>- <b>Weekly "day name-hour-minutes"</b>: executed every week on the set "day name-hour-minutes".</li> </ul>
		<b>Sched. sequence</b>	Used to display all the set programmes in the daily order (max 16)
		<b>Reset</b>	Deletes all settings


**Restart**

Delay Min. autonomy		<b>Delay</b>	Duration, in seconds, of the warning signal that the UPS is about to switch back on
		<b>Min. Autonomy</b>	Percentage of battery charge below which the UPS will not automatically switch back on

**Shutdown**

Delay		<b>Delay</b>	Duration, in seconds, of the warning signal that the UPS is about to switch back on
-------	---	--------------	---

**4.8 Tools**

Segnalling Test LCD Display Test Battery Test Battery Calibration		<b>Segnalling Test</b>	Tests the warning lights. Press the ENTER button to execute the test of the Green, Yellow and Red warning lights and the Acoustic warning signal.
		<b>LCD Display Test</b>	Tests the alphanumeric display. Press the ENTER button and all the available digits are shown on the alphanumeric display.
		<b>Battery Test</b>	Tests the batteries. Contact your Service Centre in case of problems.
		<b>Battery Calibration</b>	Calibrates the batteries, calculating the discharge curve for the batteries. We recommend this cycle be carried out when the batteries have been changed so that the UPS is able to provide precise information regarding the status of their charge.



## 5. Specifications

### 5.1 Construction specifications

	3 103 38	3 103 39	3 103 40	3 103 41
Weight (Kg.)	23,5	34	43	53
Size (LxHxP)	Rack 19" 6U 483,5 X 266 (6U) X 600			
Technology	PWM high frequency both for input stage and output stage. Microprocessor control logic			
Expandability	Optional upgrading to configurations with higher power by fitting one or more extra power modules inside the same cabinet, up to a maximum of 4. Optional upgrading of autonomy by fitting extra batteries inside, up to a maximum of 4 sets of 3, 12V, 9Ah batteries.			
Expandability	For greater autonomies, optional battery cabinets can be connected, each with a capacity of max 3 sets of 3, 12V, 9Ah batteries.			
Computer Interface	With logic levels, to interface with optional kits. Output with 9-pin male, SELV insulated connector. Standard serial RS232 for interfacing with personal computer using diagnostics software. Output with 9-pin, female, SELV insulated, connector.			
Remote control	Output with 9-pin male, SELV insulated connector for connection to optional remote control. Optional scheduling of UPS switch on/off and display of main UPS signals.			
Protection	Electronic protection against overloads, short circuits and excessive battery discharge. Operation blocked at end of autonomy. Inrush limitation when switching on. Sensor for correct neutral connection. Back-feed protection (electrical insulation for the safety of the input plug when running in battery mode). EPO contact (emergency power off)			
Synchronised By-pass	Automatic static and manual (optional). Intervenes in case of overload and operating anomaly.			

### 5.2 Environmental specifications

	3 103 38	3 103 39	3 103 40	3 103 41
Maximum altitude for storage	10.000 metres			
Storage temperature range	from -20° C to +50° C			
Operating temperature range	from 0° C to +40° C			
Range of relative humidity for operating	20-80% non condensing			
Grade of protection (IEC529)	IP 21			
Noise level at 1 metre	(<) 40dB A			

### 5.3 Electrical input specifications

	3 103 38	3 103 39	3 103 40	3 103 41
Nominal input voltage	230 V			
Input voltage range	from 184V to 264V with nom. load – from 100V to 264V with 50% of nom. load			
Nominal input frequency	50 Hz or 60 Hz +/-2% (autosensing and/or as selected by operator)			
Nominal input current	4,6A rms	8,9A rms	13,2A rms	17,7A rms
Maximum input current	5,75A rms	11,2A rms	16,6A rms	22,2A rms
Distortion of input current	THD < 3%			
Input power factor	> 0,99 dal 20% of nominal load			
In-rush current	100% of nominal current			
Number of input phases	Single phase			
Line fuse	25 AFF			
Battery charger directly from mains	0,8 A rms			

### 5.4 Output wave form

	3 103 38	3 103 39	3 103 40	3 103 41
With mains operation	Sine wave			
With battery operation	Sine wave			
Type of operation	No break, on line UPS with passing neutral and double conversion			

## 5. Specifications

### 5.5 Electrical output specifications when running on mains power

	3 103 38	3 103 39	3 103 40	3 103 41
Nominal output voltage	230 V $\pm$ 1%			
Nominal output frequency	50 Hz / 60Hz synchronised (autosensing and/or as selected by operator)			
Output current with linear load and power factor 0,7	5,37A rms	10,75A rms	16,25A rms	21,6A rms
Crest factor on output current	3,5			
Nominal output power VA	1250VA	2500VA	3750VA	5000VA
Active output power with linear or non-linear load P.F. 0,7	875W	1750W	2625W	3500W
Total harmonic distortion of output voltage with nominal load	< 0,5%			
Total harmonic distortion of output voltage with nominal non-linear load P.F.0,7	< 1%			
Overload capacity	300% for 1 second without By-pass intervention 200% for 5 seconds without By-pass intervention 150% for 30 seconds without By-pass intervention			
Number of output phases	Single phase			
AC-AC conversion efficiency with linear load PF = 1 and charged batteries: • with 50% load • with 75% load • with 100% load	80% 85% 92%			

### 5.6 Electrical output specifications when running on battery power

	3 103 38	3 103 39	3 103 40	3 103 41
Nominal output voltage	230 V $\pm$ 1%			
Output frequency	50 Hz / 60Hz $\pm$ 1% (autosensing and/or as selected by operator)			
Nominal output power VA	1250VA	2500VA	3750VA	5000VA
Active output power with linear or non-linear load P.F. 0,7	875W	1750W	2625W	3500W
Total harmonic distortion of output voltage	< 1%			
Overload capacity	150% impulsive			
Tolerated power factor range of applied load	from 0,7 to 1			
DC-AC conversion efficiency with linear load P.F. 1 and charged batteries: • with 50% load • with 75% load • with 100% load	80% 80% 80%			




#### ATTENTION

There is a danger of explosion should the batteries be replaced with the wrong type.

Dispose of used batteries as per the instructions and precautions for their disposal on the battery label!

## 5.7 Battery operation

	3 103 38			3 103 39			3 103 40			3 103 41		
Approximate autonomy in minutes with charged batteries												
Percentage of applied load	50%	80%	100%	50%	80%	100%	50%	80%	100%	50%	80%	100%
Standard UPS	20	11	8	20	11	8	20	11	8	20	11	8
Recharge time up to 90% of total charge	5 - 6 hours according to level of discharge											
Specifications and quantity of batteries	n. 3 pcs 12V 9Ah, sealed, lead-acid, maintenance free batteries connected in series for each power module											
Reserve signals	from 32.2 V to 36V, can be programmed by operator											
Minimum voltage for battery operation during discharge	from 27V to 31.5V with automatic selection depending on applied load, or as programmed by operator.											
Average battery life	3-6 years according to use and working temperature.  <b>WARNING!</b> The batteries in the UPS are subject to a reduction in capacity depending on their age (a feature of lead batteries declared by their manufacturer in the technical manual). For example, the reduction of capacity of a 4-year-old battery can be as much as 40%, resulting in a proportional reduction of UPS autonomy time when running on battery power.											

## 5.8 By-pass Specifications

	3 103 38	3 103 39	3 103 40	3 103 41
Type of by-pass	Static and electromechanical			
Switchover time	zero			

## 5.9 Reference Standards

	3 103 38	3 103 39	3 103 40	3 103 41
Safety: Designed to satisfy standard	Conforms to standard EN 62040-1			
Electromagnetic compatibility: • immunity • emission	Conforms to standard EN 62040-2			
Typical performance	Conforms to standard EN 62040-3			

LEGRAND® reserves the right to vary data and specifications without notice.

## 5. Specifications

### 5.10 Routine maintenance

#### 5.10.1 Cleaning

Before cleaning, it is essential to verify the following:

- all appliances connected to the UPS have been switched off
- all the appliances have been disconnected from the UPS
- the UPS has been disconnected from the mains power supply

#### 5.10.2 Cleaning the cabinet

- Clean with a soft dry cloth

#### 5.10.3 Cleaning the air vents

- Clean the air vents regularly by vacuuming them or using a soft brush

## 6. Troubleshooting

Problems	Solutions
When the UPS is switched on, the buzzer sounds and the red warning light makes alternating short-long flashes, then the UPS switches off after 15 seconds	The connection of the neutral conductor is wrong: invert the power supply plug, or invert the connections of the neutral and phase input leads, or exclude the neutral sensor.
The UPS works but a short beep is heard every 12 seconds and the yellow warning light is lit without flashing.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Check power is present at the mains outlet.</li> <li>- Check that the UPS power supply cable is correctly inserted in both the mains outlet and in the connector on the UPS itself.</li> <li>- Check the fuse located at the side of the input/output connector under the plastic housing (refer to fig.1 or 4)</li> </ul>
The UPS works but it beeps intermittently and the red warning light and the yellow warning light are flashing.	There is an overload on the UPS output. Reduce the quantity of appliances connected so that the load does not exceed the maximum power that the UPS can supply. Alternatively, if the UPS is not in its maximum configuration, you can ask your Service Centre to increase the power of your UPS by fitting extra power boards and relative batteries inside the UPS cabinet.
The UPS beeps continuously and the yellow warning light flashes for about 15 seconds, after which the UPS switches off	The UPS has completely flattened its batteries; it can only start up again when the mains input line is present. Check the magneto-thermal or differential switches that precede the UPS and the input fuse
The UPS works but the green warning light is flashing quickly.	The mains supply is out of the limits permitted for the voltage and/or frequency, but it can still be used by the UPS. However, the by-pass function is not operational
The UPS beeps intermittently and the red warning light is flashing quickly.	The thermal protection has been tripped. Switch the UPS off and wait for a few minutes so that the internal temperature of the UPS can get back to normal. Check that the fans operate correctly and that the relative airflow is not obstructed (e.g. if the UPS is too close to a wall). There is a fault on one of the internal circuits. Contact your service centre.



## Indice

<b>1</b>	<b>Introduzione</b>	<b>56</b>
1.1	Avvertenze	56
<b>2.</b>	<b>Funzionamento</b>	<b>57</b>
2.1	Principio di Funzionamento	57
2.2	Funzionamento a rete	58
2.3	Funzionamento a batteria	58
2.4	Funzionamento a By-pass	58
2.5	Informazioni sul display	58
2.6	Segnalazioni ottiche e acustiche	59
<b>3.</b>	<b>Installazione</b>	<b>60</b>
3.1	Predisposizione all'installazione	60
3.2	Collocazione del Gruppo di Continuità	60
3.3	Pannello Frontale	61
3.4	Procedura d'installazione singolo cabinet	61
3.5	Predisposizione per espansione autonomia	62
3.6	Guida all'uso del software autodiagnostico	64
3.7	Procedure operative	64
<b>4.</b>	<b>Personalizzazione delle modalità di funzionamento</b>	<b>65</b>
4.1	Funzioni dei tasti	65
4.2	Funzione "Service Mode"	65
4.3	Accesso ai menu	65
4.4	Stato UPS	66
4.5	Configurazione UPS	68
4.6	Eventi	72
4.7	Programmazione	73
4.8	Strumenti	73
<b>5.</b>	<b>Caratteristiche Tecniche</b>	<b>74</b>
5.1	Specifiche costruttive	74
5.2	Specifiche ambientali	74
5.3	Caratteristiche elettriche d'ingresso	75
5.4	Forma d'onda d'uscita	75
5.5	Caratteristiche elettriche di uscita in funzionamento a rete	76
5.6	Caratteristiche elettriche di uscita in funzionamento a batteria	76
5.7	Funzionamento a batteria	77
5.8	Caratteristiche del By-pass	77
5.9	Normative di riferimento	77
5.10	Manutenzione periodica	78
<b>6.</b>	<b>Soluzione ai problemi</b>	<b>79</b>



## 1. Introduzione

Vi ringraziamo per l'acquisto di un prodotto LEGRAND®. Obiettivo primario della nostra Azienda è di fornire sempre prodotti all'avanguardia, frutto della ricerca e dell'applicazione delle tecnologie più innovative.

Le nostre apparecchiature sono coperte da numerosi brevetti internazionali, rappresentativi del carattere di esclusività e continuo miglioramento dell'azienda LEGRAND®.

I gruppi di continuità LEGRAND® sono stati studiati per proteggere le apparecchiature elettroniche dai problemi sulla rete elettrica, quali interruzioni, fluttuazioni e disturbi.

In particolare il prodotto da Voi acquistato prevede l'esclusivo "Algoritmo di calcolo State of charge" per ottenere le migliori prestazioni di autonomia dell'UPS.

La conformità del nostro prodotto agli standard internazionali è ulteriore garanzia di qualità dei nostri prodotti.

**Vi consigliamo di leggere attentamente il presente manuale e conservarlo per successive consultazioni.**

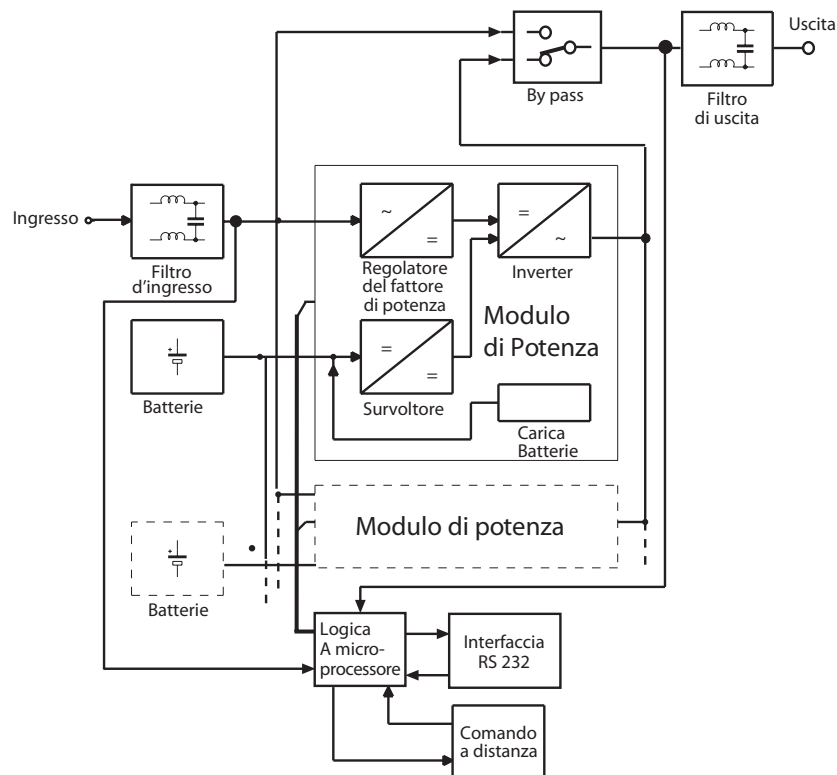
### 1.1 Avvertenze

- Non collegare carichi superiori ai limiti indicati nella targhetta di identificazione e nella documentazione a corredo
- Non smontare l'apparecchiatura. L'accesso all'interno del gruppo di continuità è riservato a personale tecnico autorizzato.
- Non disconnettere la connessione alla tensione di rete con gruppo di continuità funzionante, questa operazione elimina la protezione di terra per il gruppo di continuità e per i carichi ad esso collegati.
- Non introdurre cacciaviti o altri oggetti nei fori di aerazione o nella ventola.
- Installare l'apparecchiatura secondo quanto descritto nel presente manuale e rispettando i limiti previsti.
- Non versare liquidi sul gruppo di continuità.
- Utilizzare l'apparecchiatura esclusivamente per gli scopi indicati nel presente manuale.
- Il costruttore declina ogni responsabilità per danni causati dall'inosservanza di quanto indicato nel presente manuale.

**Le informazioni contenute nel presente manuale sono puramente indicative e, con l'obiettivo di migliorare il prodotto, possono essere soggette a variazioni senza preavviso.**

## 2. Funzionamento

### Schema a blocchi



### 2.1 Principio di funzionamento

In presenza di rete la tensione di ingresso viene filtrata e raddrizzata da uno speciale stadio di ingresso (regolatore del fattore di potenza) in grado di ottimizzare l'assorbimento di corrente dalla rete, rendendo il fattore di potenza pressoché unitario, e di compensare eventuali variazioni di tensione; tale stadio è in grado di alimentare l'inverter di uscita anche con tensioni di rete molto basse.

Questa caratteristica si accentua con carichi molto bassi al punto che, con un carico attorno al 50% del nominale, è possibile il funzionamento a rete fino a circa 100 V di linea senza assorbire energia dalle batterie. Ciò consente una gestione "intelligente" del passaggio a batteria che punta a minimizzare l'utilizzo degli accumulatori.

La tensione, raddrizzata dal primo stadio, viene poi utilizzata da un inverter ad alta frequenza per generare la tensione di uscita sinusoidale "pulita" e a bassissima distorsione; un veloce circuito di By-pass sincronizzato interviene durante i picchi di assorbimento che vanno oltre la capacità dell'inverter, quali l'accensione di particolari periferiche, la smagnetizzazione di monitor a colori di grandi dimensioni, ecc.

L'assenza della tensione di linea o il suo eccessivo abbassamento attivano automaticamente uno stadio survolatore in grado, tramite le batterie, di assicurare l'alimentazione senza interruzioni all'inverter di uscita e, di conseguenza, al carico. La tipologia circuitale è del tipo a neutro passante, tale cioè da non alterare il regime di neutro delle apparecchiature ad esso connesse.

Durante il normale funzionamento un sensore verifica la differenza di potenziale fra conduttore di neutro e quello di terra e, nel caso risulti eccessiva, attiva la protezione d'ingresso e commuta il gruppo a batteria segnalando l'anomalia; modificando i parametri del software è possibile invece averne solo la segnalazione.

Tutte le funzioni del gruppo di continuità sono supervisionate da un microprocessore che è anche in grado di tenere sotto controllo e di memorizzare particolari condizioni di funzionamento, nonché di gestire l'interfacciamento dell'UPS con un computer tramite linea seriale RS 232.

**È così possibile controllare in tempo reale i parametri di funzionamento e le eventuali anomalie.**

Il gruppo di continuità segnala all'operatore lo stato di funzionamento mediante segnalazioni ottiche e acustiche:

- display alfanumerico **1** Pag. 61
- indicatore di stato **7** Pag. 61
- segnalatore acustico (interno al gruppo di continuità).

## 2. Funzionamento

La combinazione di queste segnalazioni rende rapida e intuitiva l'individuazione dello stato di funzionamento e di eventuali problemi alla rete di alimentazione.

Sono possibili tre principali modi di funzionamento

- Funzionamento a rete
- Funzionamento a batteria
- Funzionamento in By-pass

### 2.2 Funzionamento a rete

È la condizione di normale funzionamento:

- la tensione di rete viene convertita dal regolatore del fattore di potenza (PFC) in tensione continua
- l'inverter ricostruisce la tensione sinusoidale dalla tensione continua
- il filtro di uscita effettua una ulteriore "pulizia" della tensione di uscita
- le batterie vengono ricaricate

### 2.3 Funzionamento a batteria

Il gruppo di continuità in assenza della tensione di rete, commuta automaticamente nel modo di funzionamento a batteria.

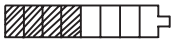
- la tensione delle batterie viene elevata dal circuito "survoltore"
- l'inverter ricostruisce la tensione sinusoidale dalla tensione continua
- il filtro di uscita garantisce la pulizia della tensione verso il carico

### 2.4 Funzionamento a By-pass

Il circuito di By-pass esclude il gruppo di continuità e collega direttamente l'uscita con l'ingresso. La commutazione avviene in modo sincronizzato al fine di garantire sempre la corretta tensione di uscita, evitando interruzioni o sovratensioni. L'intervento del circuito di By-pass è personalizzabile attraverso un menu dedicato (Config. UPS, By-pass) e prevede numerose opzioni (automatico, disabilitato, By-pass in attesa carico, etc..) in modo da rispondere alle specifiche esigenze dell'applicazione.




### 2.5 Informazioni sul display

Vengono riportati i principali messaggi visualizzati sul display alfanumerico nelle tre modalità di funzionamento.

UPS a Rete	
IN	212V
OUT	230V/812W ( 31%)
Batt	 32,2'

UPS	a Rete	Indica lo stato di funzionamento normale, con tensione di rete presente.
	a Batteria	Indica che la rete è assente e l'UPS sta fornendo l'alimentazione attraverso le batterie.
	a By-pass	Indica che è stato attivato il funzionamento a bypass, pertanto l'uscita del gruppo di continuità è collegata direttamente alla rete.
IN	xxxV	Indica la tensione in ingresso all'UPS e la potenza RMS assorbita dalla rete. Nel caso di funzionamento a batteria il messaggio non viene fornito.
OUT	xxxV/x,xKW (xx%)	Il valore della potenza è espresso anche in percentuale rispetto alla potenza totale fornibile dal UPS.
Batt.	xx,x'	Indica in forma grafica lo stato di carica delle batterie e in forma numerica il tempo di autonomia disponibile.

## 2.6 Segnalazioni ottiche e acustiche

Indicatore di stato	Segnalatore acustico	Messaggi a display	Descrizione
<b>Verde</b>	-	<b>UPS a Rete IN xxxV/x.xkW</b>	Funzionamento normale con rete presente e carico entro i limiti
<b>Verde</b> Intermittente rapido	-	<b>UPS a Rete Rete non sincronizzata xx.xHz</b>	Il gruppo di continuità segnala che la frequenza della tensione di uscita non è sincronizzata con la tensione di ingresso. La causa può essere: - PLL disabilitato - Frequenza della tensione di ingresso al di fuori dei limiti previsti dal UPS
<b>Giallo</b>	Intermittente breve (ogni 20sec)	<b>UPS a Batteria RETE ASSENTE</b>	Funzionamento a batteria
<b>Giallo</b> Intermittente rapido	-	<b>UPS a By-pass</b>	Funzionamento in By-pass
<b>Rosso</b> Intermittente rapido	Intermittente breve e rapido	-	Modulo guasto  <b>ATTENZIONE!</b> Si consiglia di spegnere il gruppo di continuità e contattare il centro assistenza  Sovraccarico  <b>ATTENZIONE!</b> Si consiglia di scollegare alcune utenze fino a riportare l'assorbimento del carico entro i limiti previsti
<b>Rosso</b>	Continuo	-	UPS in errore o è stato rilevato un guasto  <b>ATTENZIONE!</b> Si consiglia di spegnere il gruppo di continuità e contattare il centro assistenza
<b>Rosso</b> 1 ogni 10 sec.	-	-	Superato il 90% del carico MAX
<b>Rosso</b> Intermittente alternato breve, lungo	Intermittente alternato breve, lungo	<b>RISERVA AUTONOMIA!</b>	Riserva di autonomia. In funzionamento a batteria Errato collegamento a batteria Neutro
<b>Rosso</b> Intermittente breve con pausa	-	<b>FUORI RIDONDANZA!</b>	L'assorbimento del carico è maggiore della ridondanza impostata. In caso di guasto non è garantita la ridondanza delle schede di potenza

**Nota:** per tacitare il segnalatore acustico premere il tasto  ; ad ogni successiva pressione si avrà la tacitazione o l'abilitazione dello stesso.

### 3. Installazione

#### 3.1 Predisposizione all'installazione

Verificare che l'imballo sia integro e che il prodotto non abbia subito danni durante il trasporto. In caso di problemi contattare il vettore.

Verificare il contenuto della confezione:

- Nr.1 gruppo di continuità
- Nr.1 connettore per cablaggio in/out (versione singolo cabinet comprensivo di multipresa di uscita e cavo d'ingresso)
- Manuale dell'utente
- Garanzia internazionale

Si consiglia di conservare l'imballo originale per eventuale riutilizzo o per rispeditore il prodotto in caso di guasto.

#### 3.2 Collocazione del Gruppo di continuità

Individuare una superficie piana e solida per il posizionamento del gruppo di continuità.

Attenersi alle seguenti condizioni di installazione (Fig. 1):

- il gruppo di continuità deve essere posizionato in ambienti chiusi: non è progettato per un uso all'esterno.
- Rispettare le condizioni ambientali riportate nel presente manuale.
- Evitare ambienti eccessivamente polverosi, umidi e sottoposti a irraggiamento diretto.
- Evitare ambienti con liquidi infiammabili e/o sostanze corrosive.
  
- Garantire l'aerazione posizionando l'apparecchiatura almeno 10 cm distante da altri apparati posti nell'armadio rack.
- Non coprire le zone di aerazione anteriori, posteriori e superiori.

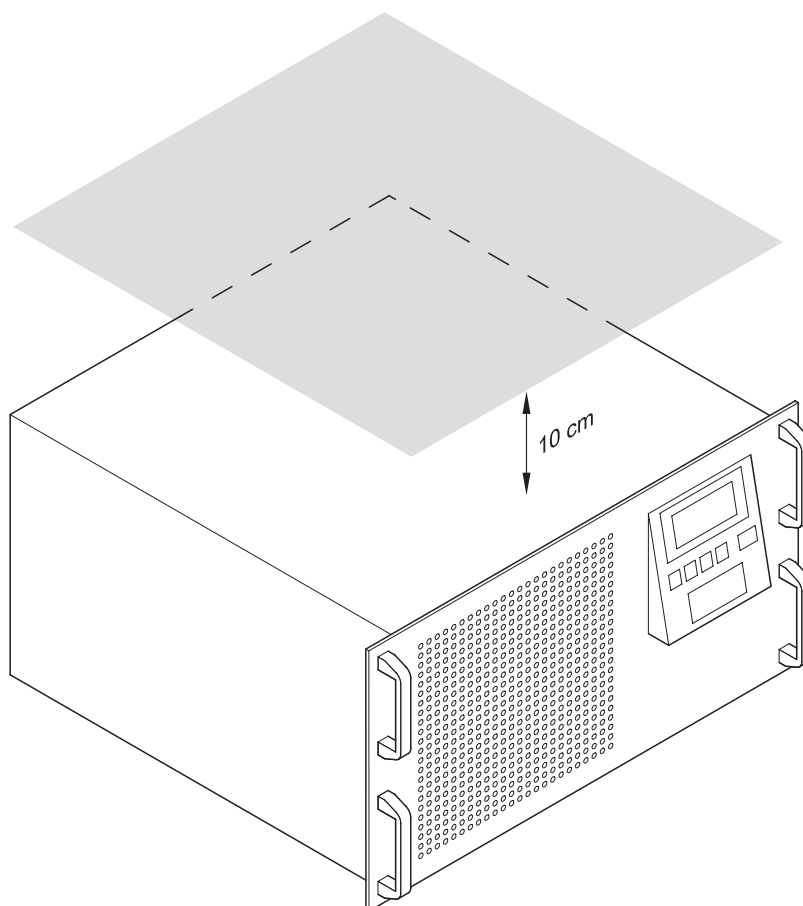
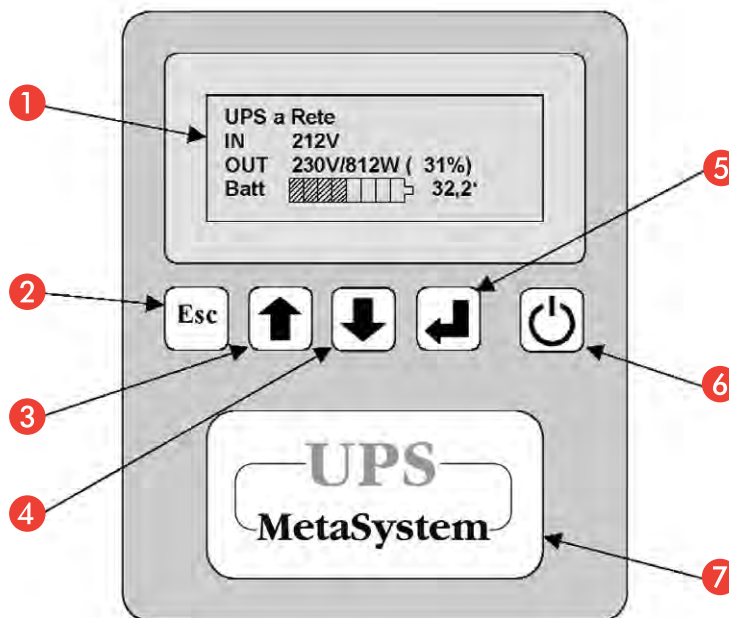


Fig.1  
Collocamento  
gruppo di  
continuità.

### 3.3 Pannello frontale



- 1 Display alfanumerico
- 2 Tasto ESC / uscita da funzioni / tacitazione segnalatore acustico
- 3 Tasto scorrimento precedente / aumenta valore
- 4 Tasto scorrimento successivo / diminuisci valore
- 5 Tasto invio / accettazione funzioni / accesso menu
- 6 Tasto di accensione / spegnimento
- 7 Indicatore stato di funzionamento multicolore (verde / giallo / rosso)

### 3.4 Procedura d'installazione

#### 3.4.1 Connessioni elettriche

Singolo Cabinet (fig. 2):

- 8 Connettore Ingresso/Uscita
- 9 Spina Ingresso/Uscita
- 10 Fusibile d'Ingresso
- 11 Presa per Interfaccia seriale RS232 (9 P femm)
- 12 Prese a segnali Logici (9 P maschio)
- 13 Predisposizione per espansione autonomia

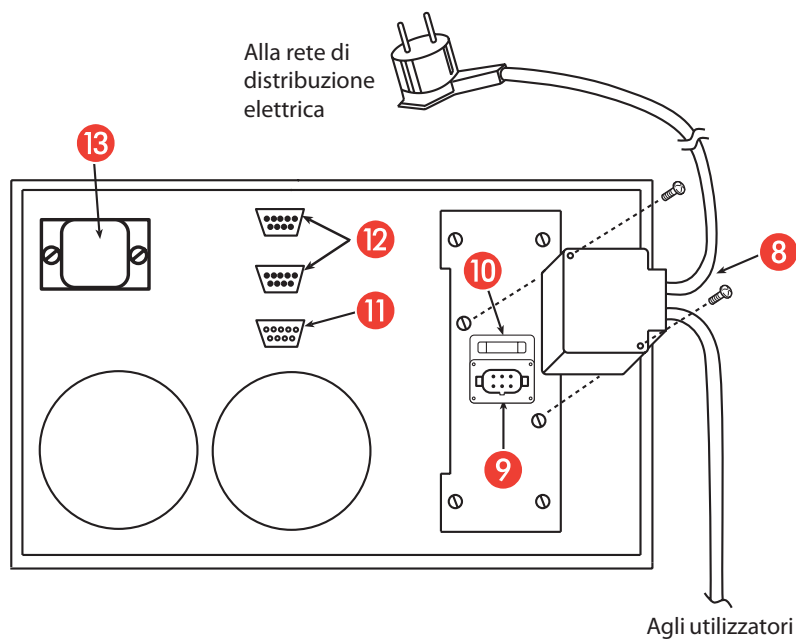


Fig. 2  
Connessioni  
Elettriche.

### 3. Installazione

#### 3.4.2 Singolo cabinet

1. Cablare il connettore di Ingresso-Uscita in dotazione come indicato in figura 2, utilizzando un cavo inguainato con conduttori interni aventi sezione di almeno **2,5 mm<sup>2</sup>**.
2. Inserire il connettore nel coperchio in plastica fissandolo con le apposite viti, quindi assicurare i cavi al coperchio tramite il fermacavo (vedi fig. 3).
3. Rimuovere la copertura della spina [9] togliendo la vite di fissaggio.
4. Collegare il connettore di Ingresso-Uscita alla spina [9] presente sul retro dell'UPS, fissandolo al telaio con le apposite viti (vedi fig. 2).
5. Collegare i carichi alla presa di uscita, verificando che gli interruttori dei vari utilizzatori siano spenti.
6. Collegare la spina di alimentazione ad una presa di corrente adeguata alla tensione e alla corrente richieste.

#### Connettore di ingresso-uscita - Assemblaggio

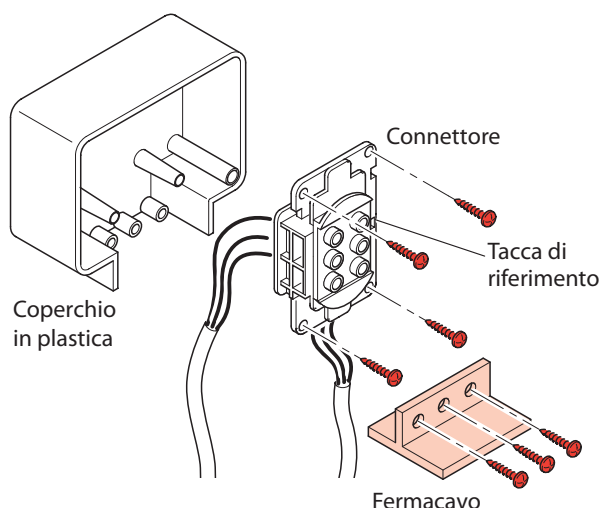


Fig. 3  
Coperchio  
morsettiera.



#### AVVERTENZA

L'UPS è dotato di un circuito di protezione contro un eventuale errore di collegamento, segnalato all'accensione del segnalatore visivo di colore rosso acceso fisso e dal suono continuo del buzzer interno.  
Nel caso si verificasse questa segnalazione subito dopo l'accensione dell'UPS, spegnere l'apparecchiatura e disconnettere immediatamente la spina di alimentazione.

#### 3.4.3 Precauzioni per l'installazione

- Si consiglia di far eseguire gli allacciamenti elettrici da personale specializzato
- Non modificare i cablaggi elettrici forniti a corredo
- Assicurarsi che la presa di rete sia fornita di un buon collegamento di terra
- La connessione alla rete o il sezionatore di rete devono essere in prossimità del gruppo di continuità ed essere facilmente accessibili



#### ATTENZIONE

(per i modelli 3 103 79 / 3 103 81 / 3 103 83 / 3 103 85)

I cavi in dotazione sono cablati con spina d'ingresso e prese d'uscita aventi una portata massima di 16A.  
Si consiglia, pertanto, di utilizzare un cablaggio diretto dal quadro al connettore in dotazione (seguendo le indicazioni per i collegamenti di Fig. 3 e 4 pag. 62-63) nelle applicazioni dove la corrente presunta d'ingresso all'UPS superi i 16A (es. 5000 VA con Vinn=184V)



#### ATTENZIONE

(per i modelli 3 103 79 / 3 103 81 / 3 103 83 / 3 103 85)

Poichè le correnti di dispersione verso terra di tutti i carichi si sommano nel conduttore di protezione (filo di terra) dell'UPS, per motivi di sicurezza, come da norma EN 62040-1, occorre assicurarsi che la somma di queste correnti non superi il valore di 2.7 mA.

**Connettore di ingresso-uscita - Vista lato inserimento fili**

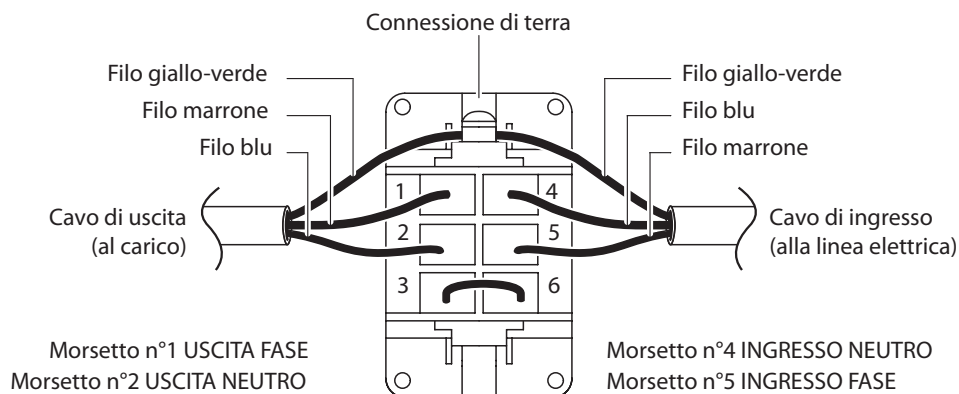


Fig. 4  
Morsettiera.

**3.5 Predisposizione per espansione Autonomia**

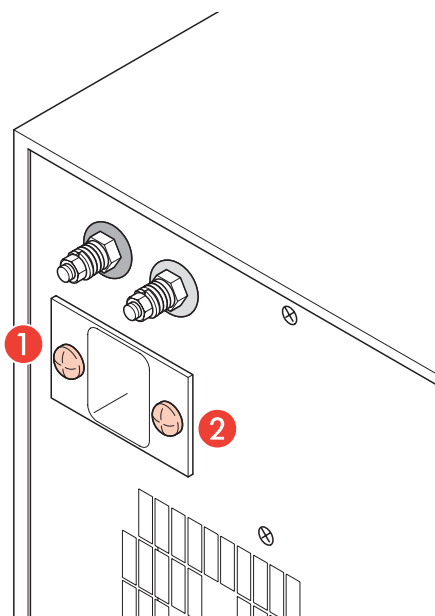


Fig. 5

L'UPS è dotato della predisposizione al collegamento di unità batterie aggiuntive: per collegare uno o più cabinet aggiuntivi all'unità singola procedere nel seguente modo:

1. Svitare le viti **1** e **2** in figura 5.
2. Spostare il coperchio di protezione fino a scoprire completamente i connettori posti all'interno della finestra.
3. Stringere nuovamente le viti per assicurare la protezione metallica.
4. Connettere con gli appositi cavi l'unità batterie all'UPS.
5. Assicurare un buon contatto di terra tramite l'apposita treccia.



**ATTENZIONE**

Tutti i collegamenti vanno effettuati con l'apparecchiatura spenta e scollegata dalla rete di alimentazione.







### 3. Installazione

#### 3.6 Guida all'uso del Software autodiagnostico

##### 3.6.1 Connessione

L'UPS è dotato di interfaccia standard RS232, grazie alla quale è possibile accedere, tramite un elaboratore, ad una serie di dati relativi al funzionamento e alla storia dell'UPS. La funzione è utilizzabile tramite il programma di interfacciamento per ambiente WINDOWS disponibile gratuitamente sul sito [www.ups.legrand.com](http://www.ups.legrand.com), connettendo una porta seriale del PC alla presa di interfacciamento [11] presente sul retro dell'UPS, tramite un cavo RS232.





##### 3.7 Procedure Operative

Accensione	Spegnimento
<p>Premere il tasto</p>  <p>Il display visualizza</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>UPS in accensione...</p> </div> <p>L'indicatore di stato indica la sequenza di accensione (rosso, giallo, verde). Il display visualizza lo stato di funzionamento (esempio)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>UPS a Rete IN 212V OUT 230V/812W ( 31%) Batt  32,2'</p> </div>	<p>Durante il funzionamento (esempio)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>UPS a Rete IN 212V OUT 230V/812W ( 31%) Batt  32,2'</p> </div> <p>Premere per alcuni secondi il tasto</p>  <p>l'avvisatore acustico emette alcuni brevi suoni quindi il gruppo di continuità si spegne (5 secondi).</p>



## 4. Personalizzazione delle modalità di funzionamento

### 4.1 Funzioni dei tasti

L'accesso ai menu del gruppo di continuità avviene mediante i tasti posti sul pannello frontale.

Tasto	Descrizione
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uscita da una funzione senza modificare</li> <li>- Passaggio da un livello di menu inferiore a uno superiore</li> <li>- Uscita dal menu principale e ritorno alla visualizzazione dello stato</li> <li>- Tacitazione del segnalatore acustico</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Selezionare la funzione precedente</li> <li>- Aumentare un valore all'interno di una funzione</li> <li>- Selezionare una nuova voce all'interno di una funzione (es. da DISABILITATO a ABILITATO)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Selezionare la funzione successiva</li> <li>- Diminuire un valore all'interno di una funzione</li> <li>- Selezionare una nuova voce all'interno di una funzione (es. da ABILITATO a DISABILITATO)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Confermare un valore</li> <li>- Accedere ad una voce del menu</li> <li>- Passaggio da un livello di menu superiore a uno inferiore</li> </ul>


#### **ATTENZIONE**

Alcuni menu contengono più di quattro righe: utilizzare i tasti   per scorrere le voci di menu non visualizzate.

### 4.2 Funzione "Service Mode"

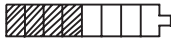
L'UPS consente di effettuare tutti i settaggi e le programmazioni qui di seguito descritte, anche da spento:

premendo il tasto  l'UPS entrerà in modalità "SERVICE" dando la possibilità di accedere al menù Display.

Per uscire da questa modalità premere il tasto , altrimenti dopo 1 min senza ricevere comandi manuali o seriali, l'UPS uscirà automaticamente da questa funzione spegnendosi.

### 4.3 Accesso ai menu

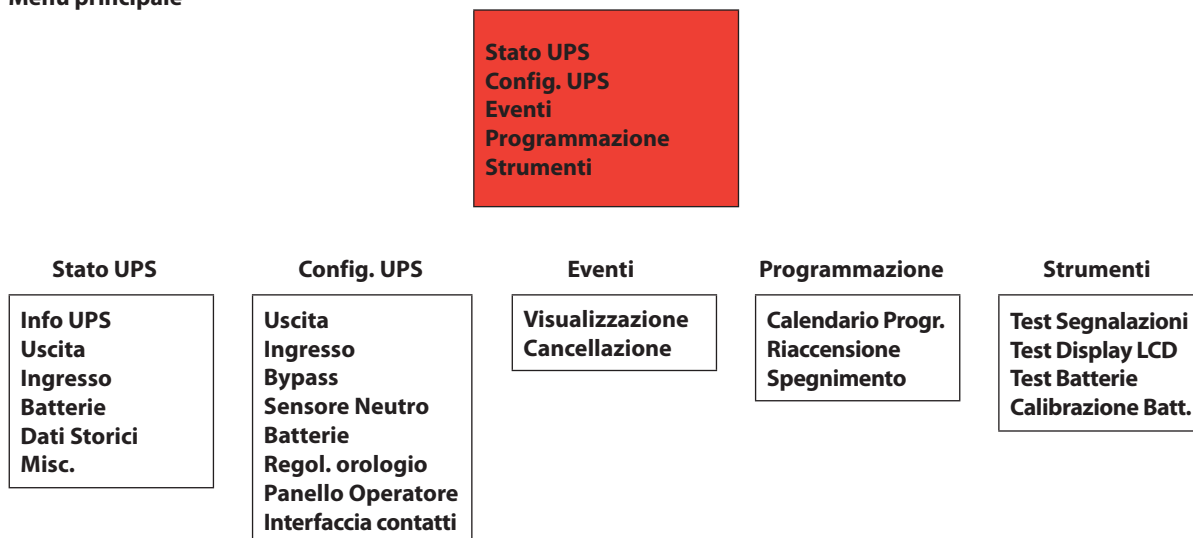
Al termine della procedura di accensione il display visualizza (esempio)

UPS a Rete	
IN	212V
OUT	230V/812W ( 31%)
Batt	 32,2'

Premere il tasto  per accedere al menu principale.

## 4. Personalizzazione delle modalità di funzionamento

### Menu principale



### 4.4 Stato UPS

#### Info UPS

Mod Megaline	xxxx
POut Max	xxxx
Ver.SW	xxxx
S/N	xxxxxxxx
Moduli installati	x
Moduli guasti	x



<b>Mod Megaline</b>	Indica il modello dell'apparecchiatura
<b>POut max</b>	Indica la potenza attiva massima erogabile (W)
<b>Ver. SW</b>	Versione software
<b>S/N</b>	Numero di matricola
<b>Moduli Installati</b>	Numero di moduli di potenza installati
<b>Moduli guasti</b>	Numero di moduli di potenza eventualmente guasti

#### Uscita

Potenza	xxxxx
Pot.Appar.	xxxx
V eff.	xxxx
I eff	xxxx
Val. Picco I	xx
Frequenza	xx
Fatt.cresta I	xx
Fatt. Potenza	xx



<b>Potenza</b>	Indica il valore della potenza attiva erogata (W)
<b>Pot.Appar.</b>	Indica il valore della potenza apparente erogata (VA)
<b>V eff.</b>	Indica il valore della tensione efficace (V RMS) fornita in uscita dal Gruppo di continuità
<b>I eff</b>	Indica il valore della corrente efficace (A RMS) fornita in uscita dal gruppo di continuità
<b>Val. Picco I</b>	Indica il valore della corrente di picco fornita in uscita dal gruppo di continuità (A)
<b>Frequenza</b>	Indica il valore della frequenza della tensione in uscita dal gruppo di continuità (Hz)
<b>Fatt.cresta I</b>	Indica il valore del fattore di cresta, calcolato come rapporto tra il valore di picco ed il valore efficace della corrente assorbita dal carico
<b>Fatt. Potenza</b>	Indica il valore del fattore di potenza del carico connesso al gruppo di continuità

## Ingresso

Potenza	xxxx
Pot.Appar.	xxxx
V eff.	xxx
I eff	xxxx
Val. Picco I	x
Frequenza	x
Fatt.cresta I	x
Fatt. Potenza	x



<b>Potenza</b>	Indica il valore della potenza assorbita dalla rete (W)
<b>Pot.Appar.</b>	Indica il valore della potenza apparente assorbita dalla rete (VA)
<b>V eff.</b>	Indica il valore della tensione efficace (V RMS) in ingresso al gruppo di continuità
<b>I eff</b>	Indica il valore della corrente efficace (A RMS) assorbita dalla rete
<b>Val. Picco I</b>	Indica il valore della corrente di picco assorbita dalla rete (A)
<b>Frequenza</b>	Indica il valore della frequenza della tensione in ingresso al gruppo di continuità (Hz)
<b>Fatt.cresta I</b>	Indica il valore del fattore di cresta, calcolato come rapporto tra il valore di picco ed il valore efficace della corrente assorbita dalla rete
<b>Fatt. Potenza</b>	Indica il valore del fattore di potenza applicato alla rete

## Batterie

Tensione	xx
Cap. residua	xxxx
N.scariche	xxxx
Utilizzo	xxxx
Cal.gg/mm/aahh:mm	
Unità KB est.	xx
Caricab.est	xx



<b>Tensione</b>	Indica la tensione rilevata ai capi del kit batterie (V)
<b>Cap. residua</b>	Indica in percentuale lo stato di carica delle batterie
<b>N.scariche</b>	Indica il numero di cicli di scarica effettuati dalla batteria
<b>Utilizzo</b>	Ore di funzionamento a batteria
<b>Cal.</b>	Indica la data (giorno / mese / anno) e l'ora (ore / minuti) dell'ultima calibrazione batterie
<b>Unità KB est.</b>	Indica il numero di KB che sono installati esternamente
<b>Caricab.est.</b>	Indica il numero di carica batterie esterni

## Dati Storici

Funzionam.UPS	xxxxx
Funz.Booster	xxxx
Scariche tot.	xxxx
Int.Booster	xxxx
Interv.Bypass	xxxx
Surriscald.	xxxx



<b>Funzionam.UPS</b>	Indica il numero di ore di funzionamento totale del gruppo di continuità
<b>Funz.Booster</b>	Indica il numero di ore di funzionamento del gruppo di continuità nella modalità booster (funzionamento a batteria)
<b>Scariche tot.</b>	Indica il numero di volte che il gruppo di continuità ha esaurito completamente la carica delle batterie
<b>Int. Booster</b>	Numero degli interventi nella modalità booster (funzionamento a batteria)
<b>Interv.Bypass</b>	Numero degli interventi di By-pass (vedi menu <b>Config.UPS / Bypass</b> )
<b>Surriscald.</b>	Numero degli interventi della protezione termica (dovuti ad esempio a carico eccessivo)

## Misc.

Temp.interna	xx
Temp.esterna	xx
Vel.ventole	xx



<b>Temp.interna</b>	Indica la temperatura interna al gruppo di continuità espressa in gradi centigradi
<b>Temp.esterna</b>	Indica la temperatura esterna al gruppo di continuità espressa in gradi centigradi
<b>Vel.Ventole</b>	Indica la velocità delle ventole di raffreddamento del gruppo di continuità espressa come valore percentuale (100% = massima velocità).

## 4. Personalizzazione delle modalità di funzionamento

### 4.5 Config. UPS

#### Uscita

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">                 Tensione                  Frequenza                  Ridondanza N+x             </div>	<b>Tensione</b>	Impostazione della tensione di uscita del gruppo di continuità (V)
	<b>Frequenza</b>	Impostazione della frequenza di uscita del gruppo di continuità (Hz) <b>Valore Nominale:</b> consente di impostare un valore numerico della frequenza di uscita (50 o 60)  <b>Selez. Automatica:</b> Se abilitato, il gruppo di continuità rileva la frequenza della tensione di ingresso e sincronizza l'uscita al medesimo valore. Se disabilitato, il gruppo di continuità utilizza come impostazione il <b>Valore Nominale</b> .
	<b>Ridondanza N+x</b>	Impostazione del numero di schede ridondanti (vedi Nota: Impostazione della Ridondanza)

**Nota:** Impostazione della ridondanza

Questa funzione consente di gestire la ridondanza dei moduli di potenza. Ad esempio: un carico richiede N moduli di potenza; X moduli di potenza dovranno essere aggiunti per ottenere la ridondanza N+X.

Nel caso in cui durante il funzionamento il carico applicato superi la potenza di N moduli, il gruppo di continuità segnala la mancanza di ridondanza.

Di seguito viene fornito un esempio numerico:

Carico	Schede potenza	Potenza totale (W)	Ridondanza	Allarme Ridondanza (W)	Allarme Sovraccarico (W)
3700	3	3750	0	no	3750
3700	4	5000	1	3750	5000
1500	4	5000	2	2500	5000
1000	4	5000	3	1250	5000

#### Ingresso

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">                 Abilitazione PLL                  Range PLL esteso             </div>	<b>Abilitazione PLL</b>	Se abilitato, il gruppo di continuità sincronizza la sinusoide di uscita con l'ingresso. Se disabilitato la tensione di uscita non è sincronizzata con l'ingresso e viene segnalato con il lampeggio dell'indicatore di stato (verde)
	<b>Range PLL esteso</b>	Se abilitato, il gruppo di continuità sincronizza la tensione di uscita con l'ingresso per variazioni della frequenza del +/-14% del valore nominale. Se disabilitato il PLL si sincronizza per variazioni della frequenza del +/-2%.

**Nota:** Impostazione del PLL.

La funzione PLL garantisce che la frequenza di uscita del gruppo sia sincronizzata con l'ingresso in modo che il passaggio per lo zero avvenga nel medesimo istante. In caso di intervento del By-pass, es. per carichi improvvisi, la sincronizzazione ingresso-uscita è garantita.



## ATTENZIONE

Disabilitando la funzione PLL viene disabilitata anche la funzione By-pass automatico.

Nel caso in cui la variazione di frequenza in ingresso sia maggiore del campo impostato, il gruppo di continuità esclude la funzione PLL, sganciando l'uscita dall'ingresso. Quando il valore rientra nella tolleranza impostata, la funzione PLL viene riattivata automaticamente.

## By-pass

Abilitazione
Modo forzato
Velocità DIP
Modo off-line
Attesa Carico



<b>Abilitazione</b>	Se abilitato, il gruppo di continuità gestisce l'intervento del By-pass in modo automatico. Se disabilitato il gruppo di continuità non commuterà mai in By-pass; in caso di prolungato sovraccarico il gruppo di continuità si spegne.
<b>Modo forzato</b>	Se abilitato, il gruppo di continuità attiva il By-pass in modo permanente.
<b>Velocità DIP</b>	Consente di variare la sensibilità di attivazione automatica del Bypass, (modo forzato disabilitato) <b>LENTO:</b> carichi non sensibili agli abbassamenti di tensione o microinterruzioni, ma che provocano frequenti spunti. <b>STANDARD:</b> usi normali. <b>VELOCE:</b> carichi sensibili alle microinterruzioni.
<b>Modo off-line</b>	Se abilitato il By-pass ha il seguente funzionamento: - in presenza di rete il By-pass è attivo in modo permanente - in assenza di rete il gruppo di continuità è in modalità batteria.
<b>Attesa Carico</b>	<b>ABILITAZIONE:</b> attiva o disattiva la funzione Se abilitato, il By-pass viene attivato con carico inferiore al valore impostato "Soglia carico minimo" Superata tale soglia il By-pass si disattiva. <b>Soglia carico minimo:</b> consente di impostare il valore del carico per la funzione di accensione e spegnimento (vedi Nota: Attesa Carico in assenza di rete).

**Nota:** Attesa carico in assenza di rete

Il gruppo di continuità nella modalità "Attesa carico" con carico inferiore alla soglia programmata, attiva il By-pass.

Nel caso di mancanza rete il gruppo di continuità si spegne e si riaccenderà solo al ritorno della stessa.



## ATTENZIONE


La programmazione segue la seguente priorità:

Funzione attiva	Abilitazione By-pass	Modo forzato	Modo off-line	Attesa carico
<b>MODO FORZATO</b>	ABILITATO	ABILITATO	X	X
<b>MODO OFF-LINE</b>	ABILITATO	DISABILITATO	ABILITATO	ABILITATO
<b>MODO OFF-LINE</b>	ABILITATO	DISABILITATO	ABILITATO	DISABILITATO
<b>MODO ATTESA CARICO</b>	ABILITATO	DISABILITATO	DISABILITATO	ABILITATO
<b>MODO AUTOMATICO</b>	ABILITATO	DISABILITATO	DISABILITATO	DISABILITATO
<b>BY-PASS DISABILITATO</b>	DISABILITATO	X	X	X


X: qualunque programmazione (ABILITATO o DISABILITATO)

## 4. Personalizzazione delle modalità di funzionamento


### Sensore Neutro

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">                 Abilitazione                  Ignora in RUN             </div> 	<b>Abilitazione</b>	Se abilitato, il gruppo di continuità verifica mediante il sensore di neutro che la differenza di tensione tra il neutro e la terra sia entro i limiti di sicurezza. Nel caso di superamento della soglia, il gruppo di continuità commuta automaticamente nel modo di funzionamento a batteria. Se disabilitato, il gruppo di continuità ignora il sensore di neutro.
	<b>Ignora in RUN</b>	Se abilitato, il gruppo di continuità verifica la tensione neutro-terra solo ad ogni accensione. Se disabilitato, il gruppo di continuità verifica la tensione neutro-terra in tutte le condizioni di funzionamento.

### Batterie

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">                 Gestione capacità             </div> 	<b>Gestione capacità</b>	Sono possibili due programmazioni <b>AVANZATA</b> Il preavviso di fine autonomia viene calcolato rilevando la potenza assorbita dal carico collegato al gruppo di continuità ed è visualizzato come tempo rimanente di autonomia. <b>SEMPLICE</b> Il preavviso di fine autonomia viene calcolato rilevando la tensione delle batterie  L'impostazione effettuata determina il tipo di menù di programmazione batterie.
---	--------------------------	--

### AVANZATA Batterie

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">                 Gestione capacità                  Preavviso Fine Aut             </div> 	<b>Gestione capacità</b>	Avanzata
	<b>Preavviso Fine Aut</b>	Impostazione del preavviso di fine autonomia batterie espresso come tempo di funzionamento rimanente (minuti)

## SEMPLICE Batterie

Gestione capacità  
Soglie batteria



<b>Gestione capacità</b>	Semplice
<b>Soglie batteria</b>	<p>Impostazione del preavviso di fine autonomia espresso come valore di tensione di batteria. Sono disponibili due impostazioni all'interno del menu <b>Modo</b></p> <p>Selezionando <b>Modo - Soglie automatiche</b> Il gruppo di continuità calcola in modo automatico, in funzione del carico, le soglie di tensione al di sotto delle quali il gruppo di continuità segnala, rispettivamente, RISERVA AUTONOMIA e FINE AUTONOMIA.</p> <p>Selezionando <b>Modo - Soglie fisse</b> Vengono proposte due impostazioni:</p> <p><b>1) Soglia riserva</b> Impostazione della soglia di tensione batteria al di sotto della quale il gruppo di continuità segnala RISERVA AUTONOMIA.</p> <p><b>2) Soglia fine auton.</b> Impostazione della soglia di tensione batteria al di sotto della quale il gruppo di continuità segnala FINE AUTONOMIA.</p>

## Batterie

Max. tempo Batteria  
Max. tempo riserva  
Abilit.test Accens  
Abilit. riaccens  
Opzioni esterne



<b>Max tempo Batteria</b>	Impostazione del tempo massimo di funzionamento continuativo nella modalità BATTERIA espresso in secondi. Impostando "0" la funzione è disabilitata.
<b>Max tempo riserva</b>	Impostazione del tempo massimo di funzionamento nella modalità BATTERIA raggiunto il livello riserva, espresso in secondi. Impostando "0" la funzione è disabilitata.
<b>Abilit. test Accensione</b>	Se abilitato viene eseguito il test batterie ad ogni accensione del gruppo di continuità. Se disabilitato non viene eseguito il test batterie alla riaccensione.
<b>Abilit. riaccensione</b>	Se abilitato, dopo uno spegnimento per fine autonomia, il gruppo di continuità si riaccende al ritorno della tensione di rete. Se disabilitato, dopo uno spegnimento per fine autonomia, al ritorno della tensione di rete il gruppo di continuità non si riaccende.
<b>Opzioni esterne</b>	<p><b>N. Caricabatteria</b> Impostazione del numero di carica batterie esterni</p> <p><b>Unità KB</b> Impostazione del numero di pacchi da tre batterie installati esternamente</p>



## 4. Personalizzazione delle modalità di funzionamento

### Regol. Orologio

23/06/03 -19:25:06 Lunedì	⇒	<b>Regol. Orologio</b>	↑	Impostazione data e ora
			↓	Seleziona il valore da modificare
			↙	Aumenta/Diminuisce il valore

### Pannello operatore

Lingua Beep Tastiera Retroill.display Contrasto display Cambio password	⇒	<b>Lingua</b>	Impostazione della lingua
		<b>Beep tastiera</b>	Abilitazione o disabilitazione della segnalazione acustica di pressione del tasto
		<b>Retroill. Display</b>	Impostazione della retroilluminazione del display alfanumerico Fissa: sempre illuminato Temporizza: l'illuminazione si spegne dopo alcuni secondi di inattività sulla tastiera Disabilita: illuminazione sempre spenta.
		<b>Contrasto display</b>	Impostazione del contrasto del display
		<b>Cambio password</b>	Impostazione della password per l'accesso alle impostazioni del gruppo di continuità

### Interfaccia a contatti


Interfaccia a contatti	⇒	↑	Impostazione contatti
		↓	Normalmente Aperti
		↙	Normalmente Chiusi

### 4.6 Eventi


Visualizzazione Cancellazione	⇒	<b>Visualizzazione</b>	Visualizza gli eventi memorizzati dal gruppo di continuità, ad esempio FINE AUTONOMIA, ALLARMI SOVRATEMPERATURA ecc.. con relativa ORA e DATA
		<b>Cancellazione</b>	Esegue la cancellazione della memoria eventi

#### 4.7 Programmazione

##### Calendario Prog.

Abilitazione Visual./Modifica Sequenza progr. Cancellazione		<b>Abilitazione</b>	Esegue l'abilitazione o la disabilitazione dei programmi inseriti
		<b>Visual./Modifica</b>	Consente l'inserimento e la modifica programmi. Sono disponibili le seguenti funzioni: <b>Test Batterie</b> (verifica stato batterie) <b>Calibrazione Batt.</b> (calibrazione batterie) <b>Turn on</b> (accensione del gruppo di continuità) <b>Turn off</b> (spegnimento del gruppo di continuità) <b>Assente</b> (disattivazione del programma)  Ciascun programma può essere eseguito nelle seguenti modalità: <b>Giornaliero "ora-minuti"</b> : viene eseguito tutti i giorni all'ora-minuti impostato; <b>Unico "giorno-mese-ora-minuti"</b> : viene eseguito una sola volta al "giorno-mese-ora-minuti" impostato <b>Settimanale "nome giorno-ora-minuti"</b> : viene eseguito ogni settimana al "nome giorno-ora-minuti" impostato.
		<b>Sequenza prograr.</b>	Consente la visualizzazione di tutti i programmi impostati in ordine giornaliero (max 16)
		<b>Cancellazione</b>	Cancella tutti i programmi


##### Riaccensione

Ritardo Autonomia minima		<b>Ritardo</b>	Durata, in secondi, della segnalazione di preavviso riaccensione automatica
		<b>Autonomia minima</b>	Percentuale di carica delle batterie al di sotto della quale l'UPS non si riaccende automaticamente

##### Spegnimento

Ritardo		<b>Ritardo</b>	Durata, in secondi, della segnalazione di preavviso riaccensione automatica
---------	---	----------------	---

#### 4.8 Strumenti

Test Segnalazioni Test Display LCD Test Batterie Calibrazione Batt.		<b>Test Segnalazioni</b>	Esegue il test delle segnalazioni luminose. Premendo il tasto ENTER viene eseguito il test della segnalazione Verde, Gialla e Rossa e della Segnalazione Acustica.
		<b>Test display lcd</b>	Esegue il test del display alfanumerico. Premendo il tasto ENTER vengono visualizzati tutti i caratteri disponibili sul display alfanumerico.
		<b>Test Batterie</b>	Esegue il test delle batterie. In caso di problemi contattare il Centro Assistenza.
		<b>Calibrazione</b>	Esegue la calibrazione delle batterie, rilevando la curva di scarica delle batterie. Nel caso di cambio batterie si consiglia di eseguire questo ciclo in modo che il gruppo di continuità fornisca precise informazioni sullo stato di carica.

## 5. Caratteristiche Tecniche

### 5.1 Specifiche Costruttive

	3 103 79	3 103 81	3 103 83	3 103 85
Pesi (Kg.)	23,5	34	43	53
Dimensioni (LxHxP)	Rack 19" 6U 483,5 X 266 (6U) X 600			
Tecnologia	PWM ad alta frequenza sia per lo stadio di ingresso che per quello di uscita. Logica di controllo a microprocessore.			
Espandibilità	Possibilità di passaggio a configurazioni con potenza superiore, mediante l'aggiunta di uno o più moduli all'interno dello stesso contenitore, fino ad un massimo di 4. Possibilità di aumentare l'autonomia mediante l'aggiunta di batterie supplementari entro contenute, fino ad un massimo di 4 serie di 3 batterie da 12V, 9Ah.			
Espandibilità	Per autonomie superiori, possibilità di collegare contenitori batteria opzionali, della capacità di max 3 serie di 3 batterie da 12V, 9Ah.			
Interfaccia computer	A livelli logici, per interfacciamento con kit opzionali. Uscita su connettore a vaschetta 9 poli maschio, isolato SELV. Seriale RS232 standard per interfacciamento con personal computer tramite software di shutdown autodiagnostico. Uscita su connettore a vaschetta 9 poli femmina isolato SELV.			
Comando a distanza	Uscita su connettore a vaschetta 9 poli maschio isolato SELV per collegamento con comando a distanza opzionale. Possibilità di accensione e spegnimento programmati e visualizzazione principali segnalazioni dell'UPS.			
Protezioni	Elettroniche contro sovraccarichi, cortocircuito ed eccessiva scarica delle batterie. Blocco del funzionamento per fine autonomia. Limitatore di spunto all'accensione. Sensore di corretto collegamento del neutro. Back-feed protection (isolamento elettrico di sicurezza della spina d'ingresso durante il funzionamento a batteria). Contatto EPO per collegamento "fungo VVF".			
By-pass sincronizzato	Statico automatico e manuale (optional). Intervento per sovraccarico o anomalia di funzionamento.			

### 5.2 Specifiche Ambientali

	3 103 79	3 103 81	3 103 83	3 103 85
Altitudine max immagazzinamento	10.000 metri			
Gamma temperature immagazzinam.	da -20° C a +50° C			
Gamma temperature funzionamento	da 0° C a +40° C			
Gamma umidità relativa funzion.	20-80% non condensante			
Grado di protezione (IEC529)	IP 21			
Rumore acustico ad 1mt.	(<) 40dB A			

### 5.3 Caratteristiche Elettriche d'Ingresso

	3 103 79	3 103 81	3 103 83	3 103 85
Tensioni nominali d'ingresso	230 V			
Gamma tensione ingresso	da 184V a 264V con carico nom. - da 100V a 264V al 50% del carico nom.			
Frequenza nom. ingresso	50 Hz o 60 Hz +2% (autosensing e/o selezionabile dall'utente)			
Corrente nominale d'ingresso	4,6A rms	8,9A rms	13,2A rms	17,7A rms
Corrente massima d'ingresso	5,75A rms	11,2A rms	16,6A rms	22,2A rms
Distorsione corrente d'ingresso	THD < 3%			
Fattore di potenza d'ingresso	> 0,99 dal 20% del carico nominale			
Corrente di spunto	100% della corrente nominale			
Numero fasi d'ingresso	Monofase			
Fusibile di linea	25 AFF			
Caricabatterie diretto da rete	0,8 A rms			

### 5.4 Forma d'Onda d'Uscita

	3 103 79	3 103 81	3 103 83	3 103 85
In funzionamento a rete	Sinusoidale			
In funzionamento a batteria	Sinusoidale			
Tipologia di funzionamento	Gruppo di continuità di tipo no-break, on-line, doppia conversione con neutro passante			

## 5. Caratteristiche Tecniche

### 5.5 Caratteristiche Elettriche di Uscita in Funzionamento a Rete

	3 103 79	3 103 81	3 103 83	3 103 85
Tensione nominale d'uscita	230 V $\pm$ 1%			
Frequenza nominale d'uscita	50 Hz / 60Hz sincronizzata (autosensing e/o selezionabile dall'utente)			
Corrente d'uscita su carico lineare fattore di potenza 0,7	5,37A rms	10,75A rms	16,25A rms	21,6A rms
Fattore di cresta sulla corrente d'uscita	3,5			
Potenza nominale d'uscita VA	1250VA	2500VA	3750VA	5000VA
Potenza attiva d'uscita su carico lineare o non lineare P.F. 0,7	875W	1750W	2625W	3500W
Distorsione armonica totale della tensione di uscita su carico nominale	< 0,5%			
Distorsione armonica totale della tensione di uscita su carico nominale non lineare P.F.0,7	< 1%			
Capacità di sovraccarico	300% per 1 secondo senza intervento del By-pass 200% per 5 secondi senza intervento del By-pass 150% per 30 secondi senza intervento del By-pass			
N.ro delle fasi d'uscita	Monofase			
Rendimento di conversione AC-AC con carico lineare P.F. 1 e batterie cariche:				
• al 50% del carico			80%	
• al 75% del carico			85%	
• al 100% del carico			92%	

### 5.6 Caratteristiche Elettriche di Uscita in Funzionamento a Batteria


	3 103 79	3 103 81	3 103 83	3 103 85
Tensione nominale d'uscita	230 V $\pm$ 1%			
Frequenza d'uscita	50 Hz / 60Hz $\pm$ 1% (autosensing e/o selezionabile dall'utente)			
Potenza nominale d'uscita VA	1250VA	2500VA	3750VA	5000VA
Potenza attiva d'uscita su carico lineare o non lineare P.F. 0,7	875W	1750W	2625W	3500W
Distorsione armonica totale della tensione di uscita	< 1%			
Capacità di sovraccarico	150% impulsivo			
Gamma permessa dal fattore di potenza del carico applicato	da 0,7 a 1			
Rendimento di conversione DC-AC con carico lineare P.F. 1 e batterie cariche:				
• al 50% del carico			80%	
• al 75% del carico			80%	
• al 100% del carico			80%	



#### ATTENZIONE

Pericolo di esplosione se la batteria è sostituita con un'altra di tipo scorretto. Eliminare le batterie usate seguendo le istruzioni e precauzioni di smaltimento indicate sulle stesse.

### 5.7 Funzionamento a Batteria

	3 103 79			3 103 81			3 103 83			3 103 85		
Autonomia indicativa in minuti con batterie cariche												
Carico applicato in percentuale	50%	80%	100%	50%	80%	100%	50%	80%	100%	50%	80%	100%
UPS Standard	20	11	8	20	11	8	20	11	8	20	11	8
Tempo di ricarica fino al 90% della carica totale	5 - 6 ore a seconda del livello di scarica raggiunto											
Dati tecnici e quantità delle batterie	n. 3 batterie piombo-acido sigillate senza manutenzione 12V 9Ah connesse in serie per ogni modulo.											
Segnalazioni di riserva	da 32,2 V a 36V programmabile dall'utente.											
Tensione minima funzionamento a batterie durante la scarica	da 27V a 31,5V con selezione automatica in funzione del carico applicato, oppure programmabile dall'utente.											
Tempo medio di vita delle batterie	3-6 anni a seconda dell'utilizzo e della temperatura di esercizio.  <b>ATTENZIONE!</b> Le batterie contenute nell'UPS, sono soggette ad una diminuzione di capacità in funzione del tempo di vita (caratteristica propria della batterie al piombo dichiarata dal costruttore del manuale tecnico). Ad esempio, la diminuzione di capacità di una batteria con 4 anni di vita può arrivare fino al 40% con conseguente calo proporzionale dei tempi di autonomia dell'UPS in funzionamento a batteria.											

### 5.8 Caratteristiche del By-pass

	3 103 79	3 103 81	3 103 83	3 103 85
Tipo di bypass	Statico ed elettromeccanico			
Tempo di commutazione	nullo			

### 5.9 Normative di riferimento

	3 103 79	3 103 81	3 103 83	3 103 85
Sicurezza: progettato per soddisfare la norma	Rispondente alla normativa EN 62040-1			
Compatibilità elettromagnetica: • immunità • emissioni	Rispondente alla normativa EN 62040-2			
Prestazioni caratteristiche	Rispondente alla normativa EN 62040-3			

Dati e caratteristiche tecniche possono essere variati da LEGRAND® senza preavviso.

## 5. Caratteristiche Tecniche

### 5.10 Manutenzione periodica

#### 5.10.1 Pulizia

Prima di effettuare le operazioni di pulizia si raccomanda di:

- Spegnere le apparecchiature collegate al gruppo di continuità
- Scollegare le apparecchiature dal gruppo di continuità
- Scollegare la rete dal gruppo di continuità.

#### 5.10.2 Pulizia esterna

- Pulire utilizzando un panno morbido e asciutto.

#### 5.10.3 Pulizia delle aperture di raffreddamento

- Eseguire periodicamente la pulizia delle aperture di raffreddamento, aspirando o utilizzando un pennello morbido.

## 6. Soluzione ai problemi

Problemi	Soluzioni
All'accensione l'UPS fa suonare il cicalino e lampeggiare il segnalatore visivo rosso con intermittenza di tipo alternato breve-lungo, quindi si spegne dopo 15 secondi.	È errato il collegamento del conduttore di neutro: girare la spina di alimentazione, oppure invertire il senso di collegamento dei cavi di neutro e fase di ingresso, oppure escludere sensore di neutro.
L'UPS funziona ma ogni 12 secondi emette un breve segnale acustico ed è sempre acceso il segnalatore visivo giallo BATTERY.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Assicurarsi della presenza di tensione nella presa di rete.</li> <li>- Controllare il perfetto inserimento del cavo di alimentazione del gruppo di continuità sia nella presa di rete che nel connettore del gruppo stesso.</li> <li>- Verificare lo stato del fusibile che si trova di fianco al connettore di ingresso/uscita sotto il coperchio in plastica (vedi figura 1 o 4).</li> </ul>
L'UPS funziona ma emette un segnale acustico intermittente e lampeggia il segnalatore visivo rosso + giallo By-pass.	È presente un sovraccarico dell'uscita dell'UPS. Ridurre il numero di apparecchiature collegate in modo che il carico non superi la massima potenza erogabile dal gruppo di continuità. In alternativa, se non si è già in configurazione massima, è possibile richiedere al Centro Assistenza Tecnica di aumentare la potenza del gruppo aggiungendo, all'interno dell'UPS, uno o più moduli con le relative batterie.
L'UPS emette un segnale acustico costante ed è acceso il segnalatore visivo giallo lampeggiante per circa 15 secondi, dopo di che il gruppo si spegne.	Il gruppo ha scaricato completamente le batterie, può ripartire solo se la linea d'ingresso è presente. Controllare gli interruttori magneto-termici o differenziali a monte del gruppo e il fusibile d'ingresso.
L'UPS funziona ma il segnalatore visivo verde MAINS lampeggia in modo rapido.	La rete è fuori dai limiti consentiti come tensione e/o come frequenza, ma pur sempre utilizzabile dall'UPS. Non è però disponibile la funzione di By-pass.
L'UPS emette un segnale acustico intermittente e il segnalatore visivo rosso lampeggia in modo rapido.	È intervenuta la protezione termica. Spegnerne il gruppo di continuità e attendere qualche minuto in modo che la temperatura interna dell'UPS si normalizzi. Verificare il corretto funzionamento delle ventole e che il relativo flusso d'aria non sia ostacolato (ad es. gruppo troppo vicino ad una parete). È avvenuto un guasto in qualche circuito interno. Contattare il centro di assistenza.





## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einführung</b>	<b>82</b>
1.1	Sicherheitshinweise	82
<b>2.</b>	<b>Betrieb</b>	<b>83</b>
2.1	Funktionsprinzip	83
2.2	Netzbetrieb	84
2.3	Batteriebetrieb	84
2.4	Bypassbetrieb	84
2.5	Informationen auf dem Display	84
2.6	Optische und akustische Anzeigen	85
<b>3.</b>	<b>Installation</b>	<b>86</b>
3.1	Vorbereitung der Installation	86
3.2	Aufstellen der USV-Einheit	86
3.3	Bedienfront	87
3.4	Installation einer einzelnen Einheit	87
3.5	Vorbereitung für die Verlängerung der Autonomiezeit	88
3.6	Benutzeranleitung für die Eigendiagnose-Software	90
3.7	Verfahrensweisen	90
<b>4.</b>	<b>Anpassung der Betriebsarten</b>	<b>91</b>
4.1	Funktionen der Tasten	91
4.2	Funktion "Service Mode"	91
4.3	Zugriff auf die Menüs	91
4.4	Zustand der USV-Einheit	92
4.5	Konfiguration der USV-Einheit	94
4.6	Ereignisse	98
4.7	Programmierung	99
4.8	Testfunktionen	99
<b>5.</b>	<b>Technische Eigenschaften</b>	<b>100</b>
5.1	Konstruktive Merkmale	100
5.2	Umwelteigenschaften	100
5.3	Elektrische Eingangseigenschaften	101
5.4	Ausgangswellenform	101
5.5	Elektrische Ausgangseigenschaften beim Netzbetrieb	102
5.6	Elektrische Ausgangseigenschaften beim Batteriebetrieb	102
5.7	Batteriebetrieb	103
5.8	Eigenschaften des Bypass	103
5.9	Bezugsnormen	103
5.10	Entretien periodique	104
<b>6.</b>	<b>Abhilfe bei Problemen</b>	<b>105</b>

## 1. Einführung

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für ein Produkt von LEGRAND® entschieden haben. Unser Unternehmen hat es sich zum Ziel gesetzt, stets absolut moderne Produkte anzubieten, die das Ergebnis intensiver Forschung und der Anwendung der innovativsten Technologien sind.

Unsere Geräte sind durch zahlreiche internationale Patente geschützt, die das große Engagement von LEGRAND® zugunsten der kontinuierlichen Produktverbesserung beweisen.

Die USV-Anlagen von LEGRAND® wurden zum Schutz von elektronischen Geräten im Falle von netzabhängigen Problemen wie Stromausfall, Schwankungen und Störungen konzipiert.

So sieht das von Ihnen erworbene Produkt den exklusiven Berechnungsalgorithmus "State of Charge" vor, der die besten Leistungen beim netzunabhängigen Betrieb der USV-Einheit gewährleistet.

Die Konformität unseres Produktes mit den internationalen Bestimmungen ist eine weitere Garantie für die Qualität unserer Produkte.

**Wir raten Ihnen, die vorliegende Bedienungsanleitung aufmerksam durchzulesen und sorgfältig aufzubewahren, damit Sie sie auch später erneut zu Rate ziehen können.**

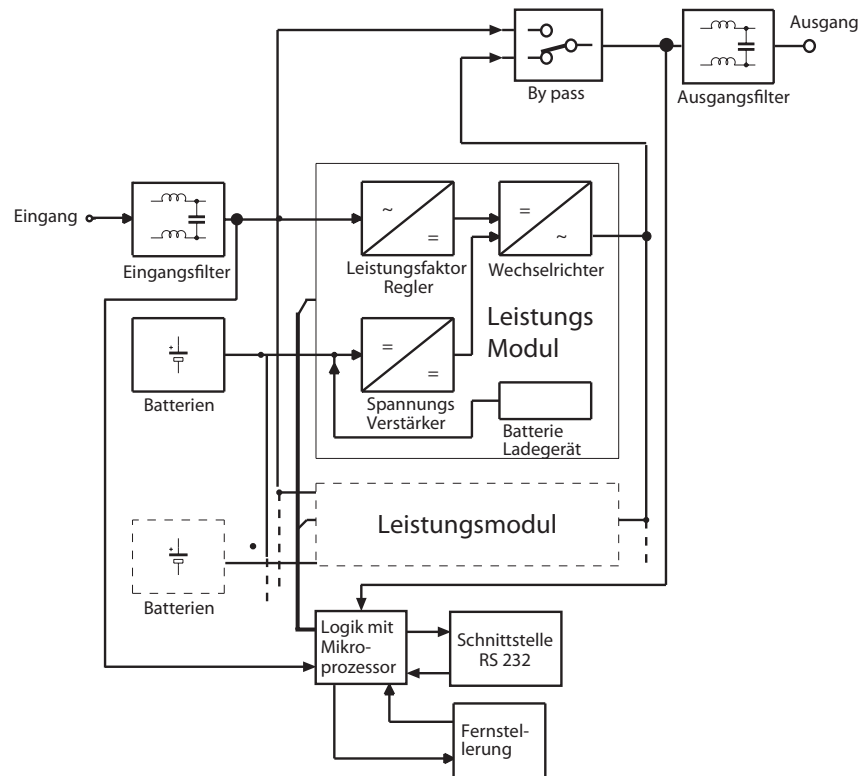
### 1.1 Sicherheitshinweise

- Keine Lasten anschließen, die die auf dem Leistungsschild und in der beiliegenden Dokumentation angegebenen Grenzwerte überschreiten.
- Das Gerät nicht öffnen. Eingriffe an den internen Komponenten der USV-Einheit dürfen nur von autorisierten Fachkräften vorgenommen werden.
- Die in Betrieb befindliche USV-Einheit nicht vom Netz trennen, da hierdurch die Schutzerdung des Geräts selbst und der an es angeschlossenen Verbraucher unterbrochen würde.
- Keinen Schraubendreher oder sonstige Gegenstände in die Lüftungsschlitze bzw. in das Schutzgitter des Lüfters einführen.
- Das Gerät nach den Anweisungen in der vorliegenden Bedienungsanleitung und unter Beachtung seiner Leistungsgrenzen installieren.
- Darauf achten, dass keine Flüssigkeit in die USV-Einheit eindringt.
- Das Gerät ausschließlich zu den in der vorliegenden Bedienungsanleitung angegebenen Zwecken verwenden.
- Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die auf die Missachtung der Anweisungen in der vorliegenden Bedienungsanleitung zurückzuführen sind.

**Die in der vorliegenden Bedienungsanleitung enthaltenen Informationen sind nicht verbindlich und können im Zuge der Produktverbesserung ohne Ankündigung geändert werden.**

## 2. Betrieb

### Blockschaltbild



### 2.1 Funktionsprinzip

Beim Vorliegen der Netzspannung wird die Eingangsspannung von einer speziellen Eingangsstufe (Leistungsfaktorregler) gefiltert und gleichgerichtet, um einerseits die Stromaufnahme vom Netz zu optimieren, indem der Leistungsfaktor fast auf 1 gebracht wird, und andererseits Spannungsschwankungen auszugleichen. Diese Eingangsstufe ist in der Lage, den Ausgangswechselrichter auch bei sehr niedrigen Netzspannungen zu speisen.

Dieses Merkmal macht sich besonders bei sehr kleinen Lasten bemerkbar, da bei einer Last von rund 50% der Nennlast der Netzbetrieb bis rund 100V Netzspannung ohne Energieaufnahme von den Batterien möglich ist.

Dies gestattet das "intelligente" Management der Umschaltung auf den Batteriebetrieb, das darauf abzielt, den Gebrauch der Akkumulatoren auf ein Minimum zu reduzieren.

Ein Hochfrequenz-Wechselrichter verwendet dann die von der ersten Stufe gleichgerichtete Spannung zum Erzeugen der "sauberen" sinusförmigen Ausgangsspannung mit minimaler Verzerrung. Eine synchronisierte schnelle Bypass-Schaltung greift bei einer zu hohen, die Leistung des Wechselrichters überschreitenden Stromaufnahme ein, zu der es z.B. beim Einschalten spezieller Peripherieeinrichtungen, bei der Entmagnetisierung von großen Farbbildschirmen usw. kommen kann. Bei Ausfall oder Einbruch der Netzspannung wird automatisch eine Spannungsverstärkerstufe aktiviert, die mit Hilfe der Batterien die unterbrechungsfreie Stromversorgung des Ausgangswechselrichters und folglich der Last gewährleistet. Beim Schaltungstyp handelt es sich um eine Schaltung mit durchgeführtem Neutralleiter, um die Neutralleiterbehandlung der an die USV-Einheit angeschlossenen Verbraucher nicht zu verändern.

Während des Normalbetriebs kontrolliert ein Sensor die Potentialdifferenz zwischen Neutralleiter und Schutzleiter. Falls die Differenz übermäßig ist, aktiviert der Sensor die Eingangsschutzschaltung und schaltet die Einheit auf Batteriebetrieb um. Diese Umschaltung wird als Störung signalisiert. Durch entsprechende Änderung der Parametereinstellungen kann man den Eingriff auf die bloße Anzeige beschränken.

Alle Funktionen der USV-Einheit werden von einem Mikroprozessor überwacht, der auch besondere Betriebsbedingungen kontrollieren und speichern sowie die Anbindung der USV-Einheit an einen Computer über eine serielle Schnittstelle RS232 verwalten kann.

**Es ist möglich, in Echtzeit die Betriebsparameter und die eventuellen Anomalien zu überprüfen.**

Die USV-Einheit signalisiert dem Benutzer den Betriebszustand durch optische und akustische Anzeigen:

- alphanumerisches Display **1** (s. Seite 87)
- Zustandsanzeige **7** (s. Seite 87)
- akustischer Signalgeber (in der USV-Einheit)

## 2. Betrieb

Die Kombination dieser Anzeigen erlaubt die rasche und intuitive Erkennung des Betriebszustands und eventueller Störungen im Versorgungsnetz.

Es gibt drei Hauptbetriebsarten:

- Netzbetrieb
- Batteriebetrieb
- Bypassbetrieb

### 2.2 Netzbetrieb

Dies ist der normale Betriebszustand:

- Die Netzspannung wird vom Leistungsfaktorregler (PFC) in Gleichspannung umgewandelt.
- Der Wechselrichter erzeugt aus der Gleichspannung wieder eine Sinusspannung.
- Das Ausgangsfilter realisiert eine weitere "Bereinigung" der Ausgangsspannung.
- Die Batterien werden nachgeladen.

### 2.3 Batteriebetrieb

Die USV-Einheit schaltet bei Ausfall der Netzspannung automatisch auf den Batteriebetrieb.

- Die Spannung der Batterien wird von der Spannungsverstärkerschaltung erhöht.
- Der Wechselrichter erzeugt aus der Gleichspannung wieder eine Sinusspannung.
- Das Ausgangsfilter garantiert die Reinigung der Spannung für die Verbraucher.


### 2.4 Bypassbetrieb

Die Bypassschaltung umgeht die USV-Einheit und verbindet den Ausgang direkt mit dem Eingang. Die Umschaltung erfolgt synchronisiert, um stets die richtige Ausgangsspannung zu garantieren und Unterbrechungen oder Überspannungen zu verhindern.

Der Eingriff der Bypassschaltung kann mit Hilfe eines dedizierten Menüs angepasst werden (Konfig. USV, Bypass); es sind zahlreiche Optionen vorgesehen (automatisch, ausgeschaltet, Bypass mit Lasterkennung usw.), um den speziellen Erfordernissen der Anwendung entsprechen zu können.




### 2.5 Informationen auf dem Display


Nachstehend werden die wichtigsten Meldungen aufgeführt, die auf dem alphanumerischen Display in den drei Betriebsarten erscheinen können.

USV im Netzbetrieb	
IN	212V
OUT	230V/812W ( 31%)
Batt	 32,2'

<b>USV</b>	<b>Netzbetrieb</b>	Sie signalisiert den normalen Betriebszustand beim Vorliegen der Netzspannung.
	<b>Batteriebetrieb</b>	Sie signalisiert, dass die Netzspannung fehlt und die USV-Einheit die Stromversorgung mit Hilfe der Batterien realisiert.
	<b>Bypassbetrieb</b>	Sie signalisiert, dass auf Bypassbetrieb geschaltet wurde; der Ausgang der USV-Einheit ist folglich direkt mit dem Netz verbunden.
<b>IN</b>	<b>xxxV</b>	Zeigt den Spannungswert am Eingang der USV-Einheit und den Ist-Wert der vom Netz aufgenommenen Leistung. Beim Batteriebetrieb erscheint diese Meldung nicht.
<b>OUT</b>	<b>xxxV/x,xkW (xx%)</b>	Die Leistung wird auch als Prozentanteil der von der USV-Einheit lieferbaren Gesamtleistung angegeben.
<b>Batt.</b>	<b>xx,x'</b>	Graphische Anzeige des Ladezustands der Batterien und numerische Anzeige der verfügbaren Autonomiezeit.

2.6 Optische und akustische Anzeigen

Zustands-Anzeige	Akustischer Signalgeber	Meldungen auf dem display	Beschreibung
<b>Grün</b>	-	<b>Netzbetrieb IN xxxV</b>	Normalbetrieb beim Vorliegen der Netzspannung und Last innerhalb der zulässigen Grenzen.
<b>Grün</b> Blinkend, schnell	-	<b>Netzbetrieb Netz nicht synchron xx.xHz</b>	Die USV-Einheit signalisiert, dass die Frequenz der Ausgangsspannung nicht mit der der Eingangsspannung synchronisiert ist. Hierfür können folgende Gründe verantwortlich sein: - PLL-Funktion deaktiviert. - Frequenz der Eingangsspannung außerhalb der von der USV vorgesehenen Grenzen.
<b>Gelb</b>	Blinkend, langsam (alle 20s)	<b>Batteriebetrieb</b>	Batteriebetrieb
<b>Gelb</b> Blinkend, schnell	-	<b>Bypass - Betrieb</b>	Bypassbetrieb
<b>Rot</b> Blinkend, schnell	Blinkend, langsam und schnell	-	Modul defekt  <b>ACHTUNG!</b> Es wird empfohlen, die usv-einheit auszuschalten und sich an den kundendienst zu wenden. Überlast  <b>ACHTUNG!</b> Es wird empfohlen, einige verbraucher abzuklemmen, um die stromaufnahme wieder innerhalb den vorgesehenen grenzen zu bringen.
<b>Rot</b>	Leuchtend	-	USV-Fehlfunktion oder -Störung  <b>ACHTUNG!</b> Es wird empfohlen, die usv-einheit auszuschalten und sich an den kundendienst zu wenden.
<b>Rot</b> 1x Blinken alle 10s	-	-	90% der MAX. Last überschritten
<b>Rot</b> Blinkend, abwechselnd kurz- und langdauernd	Blinkend, abwechselnd kurz- und langdauernd	<b>BATTERIE RESERVE!</b>	Autonomiereserve. Beim Batteriebetrieb. Fehlerhafter Anschluss des Neutralleiters an die Batterie.
<b>Rot</b> Blinkend, langsam mit Pause	-	<b>KEINE REDUNDANZ!</b>	Die Lastaufnahme ist größer als die eingestellte Redundanz. Im Fehlerfall ist die Redundanz der Leistungsplatinen nicht gewährleistet.

**Anmerkung:** Zum Stummschalten des akustischen Signalgebers die Taste  drücken; bei jeder weiteren Betätigung wird der Signalgeber dann wieder ein- bzw. ausgeschaltet.

### 3. Installation

#### 3.1 Vorbereitung der Installation

Sicherstellen, dass die Verpackung unversehrt ist und dass das Gerät nicht beim Transport beschädigt wurde. Bei Problemen den Spediteur kontaktieren.

Den Inhalt der Verpackung überprüfen:

- 1 Unterbrechungsfreie Stromversorgungseinheit
- 1 Steckverbinder für die Verkabelung IN/OUT (Version Einzelgerät einschließlich Mehrfachsteckdose und Eingangskabel)
- Bedienungsanleitung

Es wird empfohlen, die Originalverpackung für die eventuelle Wiederverwendung oder für die Rücksendung des Geräts im Falle eines Defekts aufzubewahren.

#### 3.2 Aufstellen der USV-Einheit

Eine ebene und solide Oberfläche für die Aufstellung der USV-Einheit auswählen.

Die folgenden Installationsbedingungen beachten (Abb. 1):

- Die USV-Einheit muss in einem geschlossenen Raum aufgestellt werden: Sie ist nicht für den Gebrauch im Freien konzipiert.
- Die in der vorliegenden Bedienungsanleitung angegebenen Umweltbedingungen beachten.
- Das Gerät nicht in übermäßig staubigen oder feuchten Räumen aufstellen und gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen.
- Das Gerät nicht in Räumen aufstellen, in denen sich entflammbare Flüssigkeiten und/oder aggressive Substanzen befinden.
  
- Bei der UPS Positionierung bitte die Lüftung gewährleisten, mit ca. 10 cm. entfernt vom anderen Anlagen, die im "Rack Schrank" sind.
- Bitte nicht die Vorder-Hinter-Oberlüftungszonen zudecken.

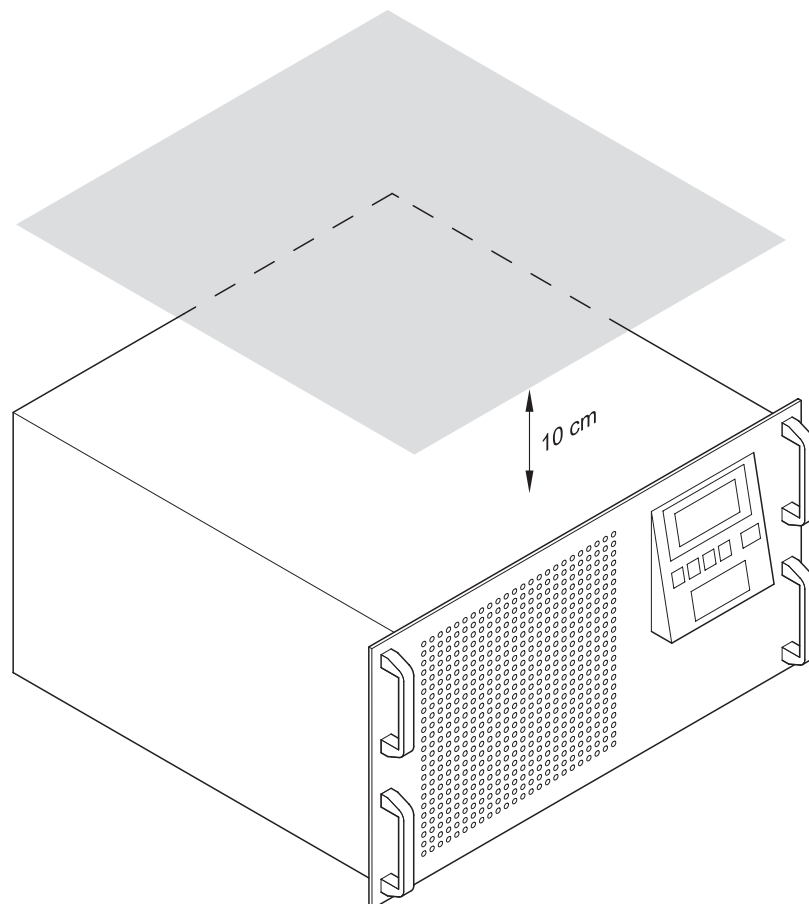
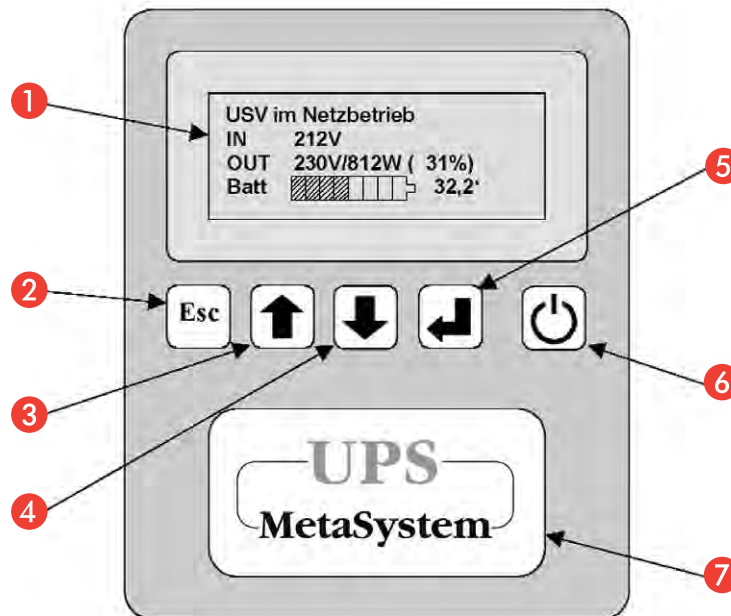


Abb.1  
Aufstellung der  
USV-Einheit

### 3.3 Bedienfront



- 1 Alphanumerisches Display
- 2 Taste ESC (Verlassen von Funktionen / Stummschalten des akustischen Signalgebers)
- 3 Pfeiltaste auf (zurückrollen / Werte erhöhen)
- 4 Pfeiltaste ab (vorrollen / Werte herabsetzen)
- 5 Eingabe-Taste (Annahme von Funktionen / Aufrufen von Menüs)
- 6 Taste Einschalten / Ausschalten
- 7 Mehrfarbige Zustandsanzeige (grün / gelb / rot)

### 3.4 Installation einer einzelnen Einheit

#### 3.4.1 Elektrische Anschlüsse

Einzelne Einheit (Abb. 2):

- 8 Steckverbinder Eingang/Ausgang
- 9 Anschluss Eingang/Ausgang
- 10 Eingangssicherung
- 11 Serielle Schnittstelle RS232 (9-polig, weiblich)
- 12 Anschlüsse für Logiksignale (9-polig, männlich)
- 13 Vorbereitung für die Verlängerung der Autonomiezeit

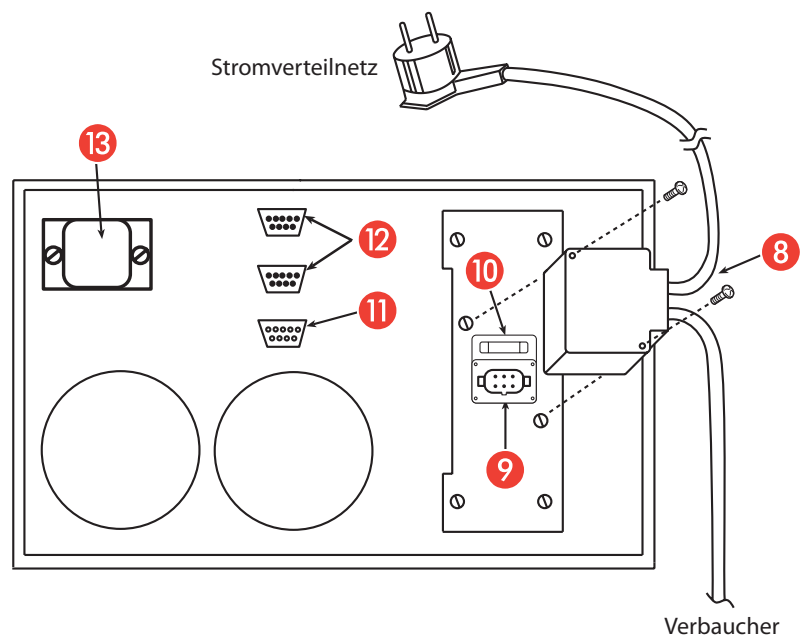


Abb. 2  
Elektrische  
Anschlüsse.



### 3. Installation

#### 3.4.2 Einzelne Einheit

1. Den beiliegenden Steckverbinder Eingang-Ausgang wie in Abbildung 2 gezeigt verdrahten; hierzu ummantelte Kabel verwenden, deren Leiter einen Mindestquerschnitt von 2,5 mm<sup>2</sup> haben.
2. Die Klemmenplatte in den Kunststoffdeckel einsetzen und mit den zugehörigen Schrauben befestigen. Dann die Kabel mit der Zugentlastung am Deckel sichern (siehe Abb. 3).
3. Die Befestigungsschraube der Abdeckung des Anschlusses [9] lösen und die Abdeckung entfernen.
4. Den Steckverbinder Eingang-Ausgang an den Anschluss [9] auf der Rückseite der USV-Einheit anschließen und mit den zugehörigen Schrauben am Rahmen befestigen (siehe Abb. 2).
5. Sicherstellen, dass die Netzschalter der verschiedenen Verbraucher ausgeschaltet sind und erst anschliessend die Verbraucher an die Ausgangssteckdosen anschließen.
6. Den Netzstecker an eine Netzsteckdose anschließen, die für die Spannung und die Stromaufnahme geeignet ist.

#### Steckverbinder Eingang-ausgang - Einbauhinweise

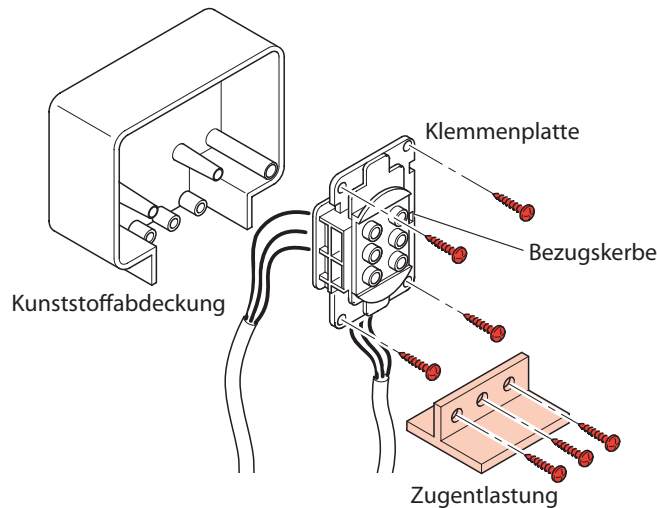


Abb. 3  
Deckel der  
Klemmenplatte

- ! HINWEIS** Die USV-Einheit verfügt über eine Schutzschaltung gegen Verpolung; ein fehlerhaft ausgeführter Anschluss wird durch das ständige Aufleuchten der roten optischen Anzeige und durch einen Dauerton des internen Summers signalisiert. Wenn dieses Signal unmittelbar nach der Einschaltung der USV-Einheit gegeben wird, das Gerät sofort ausschalten und den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

#### 3.4.3 Vorsichtsmaßnahmen für die Installation

- Es ist ratsam, die elektrischen Anschlüsse vom Fachmann ausführen zu lassen.
- Die beiliegenden elektrischen Verkabelungskomponenten nicht verändern.
- Sicherstellen, dass die Netzsteckdose über eine wirksame Erdung verfügt.
- Die Netzsteckdose bzw. der Netztrennschalter muss sich in der Nähe der USV-Einheit befinden und soll mühelos erreichbar sein.

- ! ACHTUNG (gilt für die Modelle 3 103 79 / 3 103 81 / 3 103 83 / 3 103 85)** Die mitgelieferten Kabel sind mit einem Eingangsstecker und verschiedene Ausgangssteckdosen mit max. Leistung von 16 A ausgestattet. Bei den Anwendungen, in denen die Nennleistung der USV 16 A überschreitet (z.B. 5000 VA bei  $V_{\text{Nenn}}=184\text{V}$ ), wird daher empfohlen, den Schaltschrank direkt mit dem beiliegenden Steckverbinder zu verbinden, wobei die Anschluss Hinweise in den Bildern 3 / 4 auf Seite 88-89 beachtet werden sollen. Da sich die Fehlerströme gegen Erde aller Verbraucher im Schutzleiter der USV-Einheit summieren, ist gemäß Norm EN 50091-1-1 aus Sicherheitsgründen sicherzustellen, dass die Summe dieser Ströme nicht größer ist als 2,7 mA.

**Steckverbinder Eingang-ausgang - Ansicht Kabeldurchgangsseite**

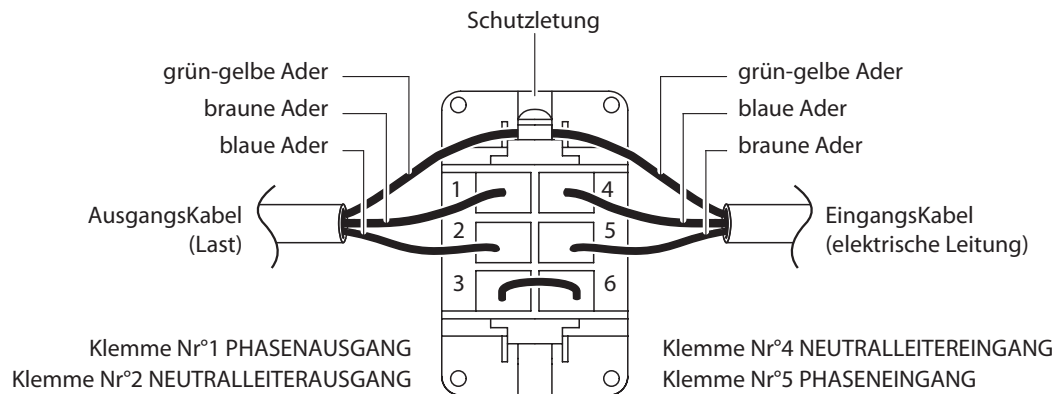


Abb. 4  
Klemmenplatte.

**3.5 Vorbereitung für die Verlängerung der Autonomiezeit**

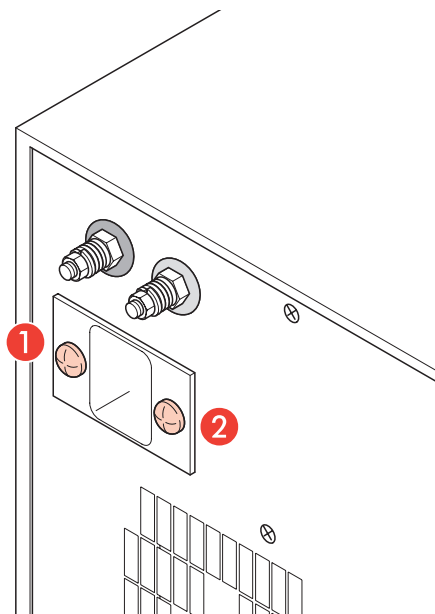


Fig. 5

Die USV-Einheit verfügt über eine Vorrüstung für den Anschluss zusätzlicher Batterieeinheiten: Zum Anschließen von einer oder mehreren zusätzlichen Einheiten an das Einzelgerät wie folgt vorgehen:

1. Die Schrauben **1** und **2** (siehe Abb. 5) abschrauben.
2. Die Schutzabdeckung schieben, um auf die Steckverbinder im Innern des Ausschnitts zugreifen zu können.
3. Die Schrauben wieder anziehen, um den mechanischen Schutz zu gewährleisten.
4. Die Batterieeinheit mit den zugehörigen Kabeln an die USV-Einheit anschließen.
5. Durch den Geflechschirm eine wirksame Erdung herstellen.

**⚠ ACHTUNG** Für die Ausführung aller Anschlüsse muss das Gerät ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt sein.

### 3. Installation





#### 3.6 Benutzeranleitung für die Eigendiagnose-Software

##### 3.6.1 Anschluss

Die USV-Einheit verfügt über eine Standardschnittstelle RS232, über die auf eine Reihe von die Betriebsbedingungen und die bei der USV aufgetretenen Ereignisse betreffenden Daten mit Hilfe eines geeigneten Rechners zugegriffen werden kann. Für diese Funktion steht auf der Homepage von LEGRAND® [www.ups.legrand.com](http://www.ups.legrand.com) ein Schnittstellenprogramm für WINDOWS kostenlos zur Verfügung.

Um die Funktion nutzen zu können, muss man die serielle Schnittstelle des PC mit der seriellen Schnittstelle [11] auf der Rückseite der USV-Einheit unter Verwendung eines seriellen RS232 Kabels verbinden.





##### 3.7 Verfahrensweisen

Einschalten	Ausschalten
<p>Taste drücken.</p>  <p>Auf dem Display erscheint</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>USV wird eingeschaltet...</p> </div> <p>Die Zustandsanzeige zeigt die Einschaltreihenfolge an (rot, gelb, grün). Auf dem Display wird der aktuelle Betriebszustand angezeigt (Beispiel):</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>USV im Netzbetrieb            IN 212V            OUT 230V/812W ( 31%)            Batt  32,2'</p> </div>	<p>Während des Betriebs (Beispiel):</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>USV im Netzbetrieb            IN 212V            OUT 230V/812W ( 31%)            Batt  32,2'</p> </div> <p>Taste einige Sekunden drücken.</p>  <p>Der akustische Signalgeber emittiert einige kurze Töne; dann schaltet sich die USV-Einheit aus (5 Sekunden).</p>



## 4. Anpassung der Betriebsarten

### 4.1 Funktionen der Tasten

Der Zugriff auf die Menüs der USV-Einheit erfolgt mit den Tasten auf der Bedienfront.



Taste	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verlassen einer Funktion ohne Speichern der Änderungen</li> <li>- Wechseln von einer Menüebene zu einer höheren Ebene</li> <li>- Verlassen des Hauptmenüs und Rückkehr zur Zustandsanzeige</li> <li>- Stummschalten des akustischen Signalgebers</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wahl der vorherigen Funktion</li> <li>- Erhöhung eines Werts innerhalb einer Funktion</li> <li>- Wahl einer neuen Option innerhalb einer Funktion (z.B. von AUSGESCHALTET nach EINGESCHALTET)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wahl der nächsten Funktion</li> <li>- Herabsetzen eines Werts innerhalb einer Funktion</li> <li>- Wahl einer neuen Option innerhalb einer Funktion (z.B. von EINGESCHALTET nach AUSGESCHALTET)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bestätigen eines Werts</li> <li>- Zugriff auf eine Menüoption</li> <li>- Wechseln von einer Menüebene zu einer niedrigeren Ebene</li> </ul>

#### **ACHTUNG**

Einige menüs enthalten mehr als vier zeilen: zum anzeigen der nicht angezeigten menüoptionen die tasten   verwenden.

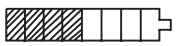
### 4.2 Funktion "Service Mode"


Die USV-Einheit erlaubt die Ausführung der nachstehend beschriebenen Einstellungen und Programmierungen auch im ausgeschalteten Zustand:

Drückt man die Taste , schaltet die USV-Einheit in die Betriebsart "SERVICE", so dass man auf das Menü Display zugreifen kann. Zum Verlassen dieser Betriebsart die Taste  drücken. Wenn die USV-Einheit allerdings für die Dauer von 1 Minute keine manuellen oder externen Befehle erhält, verlässt sie automatisch diese Funktion und schaltet sich aus.

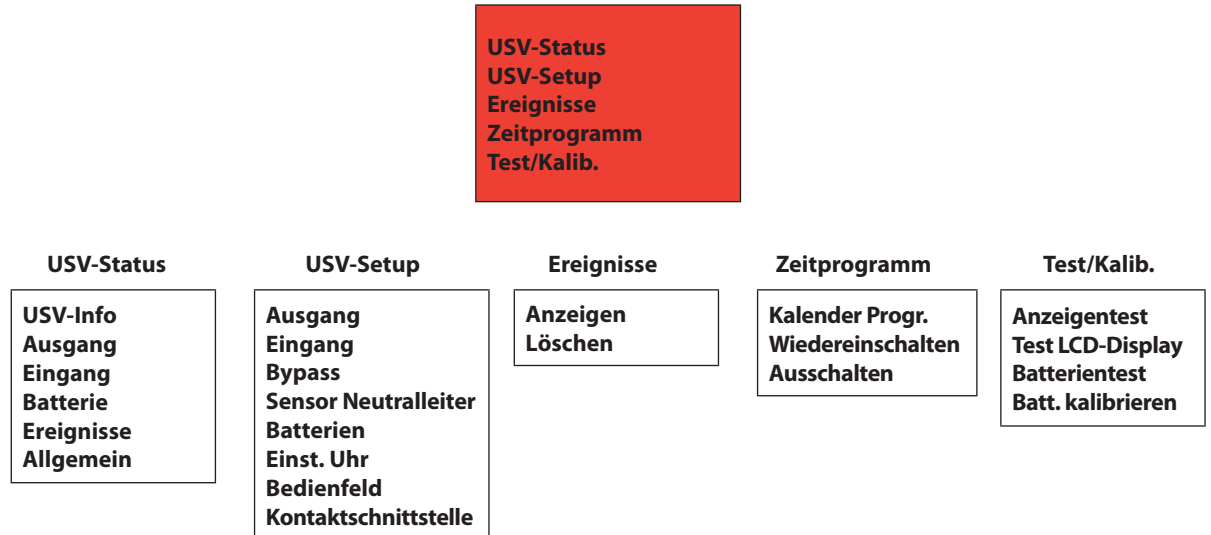
### 4.3 Zugriff auf die Menüs

Am Ende der Einschaltprozedur erscheint auf dem Display die folgende Meldung (Beispiel):

USV im Netzbetrieb	
IN	212V
OUT	230V/812W ( 31%)
Batt	 32,2'

Die Taste  drücken, um das Hauptmenü zu öffnen.

## 4. Anpassung der Betriebsarten



### USV Info

Mod. Megaline	xxxx
Pout Max	xxxx
SW-Stand	xxxx
SNr	xxxxxxxx
Install Module	x
Fehlezhafte Module	x



<b>Mod. Megaline</b>	Modell des Geräts
<b>Pout Max</b>	Maximal abgebbare Wirkleistung (W)
<b>SW-Stand</b>	Software-Version
<b>SNr</b>	Seriennummer
<b>Install Module</b>	Anzahl der installierten Leistungsmodule
<b>Fehlezhafte Module</b>	Anzahl der defekten Leistungsmodule

### Ausgang

Leistung	xxxxx
Scheinleistung	xxxx
V RMS	xxxx
I RMS	xxxx
I Peak	xx
Frequenz	xx
I CF	xx
PF	xx



<b>Leistung</b>	Abgegebene Wirkleistung (W)
<b>Scheinleistung</b>	Abgegebene Scheinleistung (550 VA)
<b>V RMS</b>	Ist-Wert der Spannung (V RMS) am Ausgang der USV-Einheit
<b>I RMS</b>	Ist-Wert des Stroms (A RMS) am Ausgang der USV-Einheit
<b>I Peak</b>	Spitzenwert des Stroms, den die USV-Einheit am Ausgang abgibt (A)
<b>Frequenz</b>	Frequenz der Spannung am Ausgang der USV-Einheit (Hz)
<b>I CF</b>	Scheitelfaktor, d.h. das Verhältnis zwischen dem Spitzenwert und dem Ist-Wert der Stromaufnahme der Last
<b>PF</b>	Leistungsfaktor der an die USV-Einheit angeschlossenen Last

## Eingang

Leistung	xxxx
Scheinleistung	xxxx
V RMS	xxx
I RMS	xxxx
I Peak	x
Frequenz	x
I CF	x
PF	x



<b>Leistung</b>	Leistungsaufnahme vom Netz (W)
<b>Scheinleistung</b>	Scheinleistungsaufnahme vom Netz (VA)
<b>V RMS</b>	Ist-Wert der Spannung (V RMS) am Eingang der USV-Einheit
<b>I RMS</b>	Ist-Wert der Stromaufnahme vom Netz (A RMS)
<b>I Peak</b>	Spitzenwert der Stromaufnahme vom Netz (A)
<b>Frequenz</b>	Frequenz (Hz) der Spannung am Eingang der USV-Einheit
<b>I CF</b>	Scheitelfaktor, d.h. das Verhältnis zwischen dem Spitzenwert und dem tatsächlichen Wert der Stromaufnahme vom Netz
<b>PF</b>	Leistungsfaktor für das Netz

## Batterie

Spannung	xx
Restkapazität	xxxx
Entladungen	xxxx
betriebszeit	xxxx
Kalibr.TT/MM/JJhh:mm	
externe KB	xx
ext. Ledergerate	xx



<b>Spannung</b>	An den Klemmen des Batteriesatzes gemessene Spannung (V)
<b>Restkapazität</b>	Ladezustand der Batterie in Prozent
<b>Entladungen</b>	Anzahl der Entladezyklen der Batterie
<b>betriebszeit</b>	Betriebsstunden im Batteriebetrieb
<b>Kalibr.TT/MM/JJhh:mm</b>	Angabe des Datums (Tag / Monat / Jahr) und der Uhrzeit (Stunden / Minuten) der letzten Kalibration der Batterien
<b>externe KB</b>	Anzahl der extern installierten KB
<b>ext. Ledergerate</b>	Anzahl der externen Batterieladegeräte

## Ereignisse

Betrieb. USV	xxxxx
Betrieb.Booster	xxxx
Tiefentladungen	xxxx
Boosterein	xxxx
Bypass-Betrieb	xxxx
Übertemp.	xxxx



<b>Betrieb.USV</b>	Anzahl der Gesamtbetriebsstunden der USV-Einheit
<b>Betrieb.Booster</b>	Anzahl der Betriebsstunden der USV-Einheit in der Betriebsart Booster (Batteriebetrieb)
<b>Tiefentladungen</b>	Anzahl der vollständigen Entladungen der Batterien der USV-Einheit
<b>Boosterein</b>	Anzahl der Umschaltungen in die Betriebsart Booster (Batteriebetrieb)
<b>Bypass-Betrieb</b>	Anzahl der Umschaltungen in die Betriebsart Bypass (siehe Menü <b>Konfig. UPS / Bypass</b> )
<b>Übertemp.</b>	Anzahl der Auslösungen der thermischen Schutzeinrichtung (z.B. wegen Überlastung)

## Allgemein

Int. Temp.	xx
Ext. Temp.	xx
Lüfter Geschw.	xx



<b>Int. Temp.</b>	Temperatur außerhalb der USV-Einheit in °C
<b>Ext. Temp.</b>	Temperatur innerhalb der USV-Einheit in °C
<b>Lüfter Geschw.</b>	Drehzahl der Lüfter der USV-Einheit in Prozent (100% = maximale Drehzahl)

## 4. Anpassung der Betriebsarten

### 4.5 USV-Setup

#### Ausgang

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">                 Spannung                  Frequenz                  N+x Redundanz             </div>	<b>Spannung</b>	Einstellung der Ausgangsspannung (V) der USV-Einheit
	<b>Frequenz</b>	Einstellung der Ausgangsfrequenz (Hz) der USV-Einheit <b>Nennwert:</b> Für die Eingabe eines numerischen Werts der Ausgangsfrequenz (50 oder 60)  <b>Autoselect:</b> Ist diese Option aktiviert, detektiert die USV-Einheit die Frequenz der Eingangsspannung und stellt den Ausgang auf denselben Wert ein; ist die Option deaktiviert, verwendet die USV-Einheit den <b>Nennwert</b>
	<b>N+x Redundanz</b>	Eingabe der Anzahl der redundanten Platinen (siehe Anmerkung "Einstellung der Redundanz")

**Anmerkung:** Einstellung der Redundanz

Diese Funktion erlaubt die Verwaltung der Redundanz der Leistungsmodule. Erfordert z.B. eine Last eine bestimmte Anzahl (N) von Leistungsmodulen, muss eine gewisse Anzahl von Leistungsmodulen (X) hinzugefügt werden, damit die Redundanz N+x erreicht wird.

Wenn während des Betriebs die angeschlossene Last die Leistung von N Modulen überschreitet, signalisiert die USVEinheit, dass die Redundanz nicht mehr gegeben ist.

Nachstehend folgt ein Zahlenbeispiel:

Last	Leistungsplatinen	Gesamte Leistung (W)	Redundanz	Alarm Redundanz (W)	Alarm Überlast (W)
3700	3	3750	0	no	3750
3700	4	5000	1	3750	5000
1500	4	5000	2	2500	5000
1000	4	5000	3	1250	5000

#### Eingang

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">                 PLL Aktiv                  Erweiterter PLL             </div>	<b>PLL Aktiv</b>	Bei Aktivierung dieser Option synchronisiert die USV-Einheit die Sinuswelle am Ausgang mit dem Eingang; ist die Option deaktiviert, ist die Ausgangsspannung nicht mit dem Eingang synchronisiert, was durch das Blinken der Zustandsanzeige (grün) signalisiert wird
	<b>Erweiterter PLL</b>	Bei Aktivierung dieser Option synchronisiert die USV-Einheit die Ausgangsspannung mit dem Eingang bei Frequenzschwankungen von +/-14% des Nennwerts; ist die Option deaktiviert, synchronisiert sich die PLL-Schaltung bei Frequenzschwankungen von +/-2%

**Anmerkung:** Einstellung der PLL-Funktion.

Die Funktion PLL garantiert, dass die Ausgangsfrequenz der USV-Einheit mit dem Eingang synchronisiert wird, damit der Nulldurchgang im selben Augenblick erfolgt. Bei Ansprechen der Bypass-Funktion wegen z.B. plötzlicher Überlast ist die Synchronisation Eingang-Ausgang garantiert.



## ACHTUNG

Wenn die Funktion PLL deaktiviert wird, wird auch die automatische Bypass-Funktion deaktiviert. Wenn die Schwankung der Eingangsfrequenz außerhalb des eingestellten Bereichs liegt, schaltet die USV-Einheit die PLL-Funktion aus und trennt den Ausgang vom Eingang. Wenn der Wert wieder in den eingestellten Bereich zurückkehrt, wird die PLL-Funktion automatisch wieder aktiviert.

## Bypass

Bypass Aktiv Erzwungenen Bypass Dynamik Offline-Betrieb USV nuz bei last
--



<b>Bypass Aktiv</b>	Bei Aktivierung dieser Option verwaltet die USV-Einheit die automatische Umschaltung in den Bypassbetrieb Ist diese Option deaktiviert, schaltet die USV-Einheit nicht auf Bypassbetrieb; bei längerer Überlastung wird die USV-Einheit ausgeschaltet
<b>Erzwungenen</b>	Bei Aktivierung dieser Option schaltet die USV-Einheit ständig in den Bypassbetrieb
<b>Bypass Dynamik</b>	Erlaubt das Ändern der Empfindlichkeit für die automatische Umschaltung in den Bypassbetrieb (Zwangsbetrieb deaktiviert) <b>LANGSAM:</b> Lasten, die für Spannungseinbrüche oder Mikro-Unterbrechungen unempfindlich sind, doch häufige Stöße erzeugen <b>NORMAL:</b> Normaler Gebrauch <b>SCHNELL:</b> Für Mikro-Unterbrechungen empfindliche Lasten
<b>Offline-Betrieb</b>	Bei Aktivierung dieser Option funktioniert der Bypass wie folgt: - Beim Vorliegen der Netzspannung wird auf ständigen Bypassbetrieb geschaltet - Beim Ausfall der Netzspannung arbeitet die USV-Einheit im Batteriebetrieb
<b>USV nuz bei last</b>	<b>AKTIV:</b> Die Funktion wird aktiviert bzw. deaktiviert Bei Aktivierung der Funktion wird der Bypass bei Lasten unter dem eingestellten Wert "Untergrenze Last" aktiviert; nach Überschreiten dieses Grenzwerts wird der Bypass deaktiviert Min. Lastschwelle: Erlaubt die Einstellung des Werts der Last für die Einschalt- und Ausschaltfunktion (siehe Anmerkung "Lasterkennung bei Netzausfall")

**Anmerkung:** Lasterkennung bei Netzausfall.

Die USV-Einheit im Modus "Lasterkennung" schaltet bei einer Last unter dem eingestellten Grenzwert auf den Bypassbetrieb. Bei Netzausfall schaltet sich die USV-Einheit aus und wird sich erst bei Rückkehr der Netzspeisung wieder einschalten.



## ACHTUNG!

Die Programmierung erfolgt nach den folgenden Prioritäten:


Aktiver Betriebsmodus	Aktivierung Bypass	Zwangsbetrieb	Offline-Modus	Lasterkennung
<b>ZWANGSBETRIEB</b>	AKTIVIERT	AKTIVIERT	X	X
<b>OFFLINE-MODUS</b>	AKTIVIERT	DEAKTIVIERT	AKTIVIERT	AKTIVIERT
<b>OFFLINE-MODUS</b>	AKTIVIERT	DEAKTIVIERT	AKTIVIERT	DEAKTIVIERT
<b>MODUS LASTERKENNUNG</b>	AKTIVIERT	DEAKTIVIERT	DEAKTIVIERT	AKTIVIERT
<b>AUTO-BETRIEB</b>	AKTIVIERT	DEAKTIVIERT	DEAKTIVIERT	DEAKTIVIERT
<b>BYPASS DEAKTIVIERT</b>	DEAKTIVIERT	X	X	X

X: Beliebige Programmierung (AKTIVIERT oder DEAKTIVIERT).



## 4. Anpassung der Betriebsarten


### Neutralleiter Sensor

Aktiv Ignorieren im BETRIEB		<b>Aktiv</b>	Bei Aktivierung dieser Option kontrolliert die USV-Einheit mit Hilfe des Neutralleiter-Sensors, ob die Spannungsdifferenz zwischen Neutralleiter und Erde innerhalb der Sicherheitsgrenzen liegt. Bei Überschreitung des Grenzwerts schaltet die USV-Einheit automatisch auf den Batteriebetrieb. Ist diese Option deaktiviert, beachtet die USV-Einheit den Neutralleiter-Sensor nicht.
		<b>Ignorieren im BETRIEB</b>	Bei Aktivierung dieser Option kontrolliert die USV-Einheit die Spannung Neutralleiter-Erde nur bei jeder Einschaltung; ist die Option deaktiviert, kontrolliert die USV-Einheit die Spannung Neutralleiter-Erde in allen Betriebszuständen

### Batterie

Kapaz-management		<b>Kapaz-management</b>	Zwei Einstellungen sind möglich: <b>FORTSCHRITTLICH</b> Für die Vorwarnung wird das Ende der Autonomiezeit auf Grundlage der Messung der Leistungsaufnahme der an die USV-Einheit angeschlossenen Last berechnet und als verbleibende Autonomiezeit angezeigt <b>EINFACH</b> Für die Vorwarnung wird das Ende der Autonomiezeit auf Grundlage der Messung der Batteriespannung berechnet  Die vorgenommene Einstellung bestimmt die Art des Batterie-Programmiermenüs
------------------	---	-------------------------	---

### ERWEITERT Batterie

Kapaz-management Reservezeit		<b>Kapaz-management</b>	Erweitert
		<b>Reservezeit</b>	Einstellung der Vorwarnung für das Ende der Batterienautonomiezeit als verbleibende Betriebszeit (in Minuten)

**NORMAL  
Batterie**

Kapaz-management  
Batt.-schwellen



<b>Kapaz-management</b>	Normal
<b>Batt.-schwellen</b>	<p>Einstellung der Vorwarnung für das Ende der Autonomiezeit als Wert der Batteriespannung Das Menü bietet zwei Einstellungsmöglichkeiten:</p> <p><b>Modus</b></p> <p>Wählt man den Modus <b>Automat. Schwellwerte</b> berechnet die USV-Einheit die Spannungsgrenzwerte, bei deren Unterschreitung die Meldungen RESERVE AUTONOMIEZEIT und ENDE AUTONOMIE ausgegeben werden, automatisch in Abhängigkeit von der Last</p> <p>Wählt man den Modus <b>Fix Schwellwerte</b> werden zwei Einstellungen vorgeschlagen:</p> <p><b>1) Reserve Schwelle</b> Einstellung des Grenzwerts der Batteriespannung, bei dessen Unterschreitung die USV-Einheit die Meldung AUTONOMIERESERVE ausgibt</p> <p><b>2) Tiefentladeschwelle</b> Einstellung des Grenzwerts der Batteriespannung, bei dessen Unterschreitung die USV-Einheit die Meldung ENDE AUTONOMIE ausgibt</p>

**Batterien**




Max. Batteriezeit  
Max. Reservezeit  
Test beim Einsch-aktiv  
Autostart aktiv  
Externe Optionen



<b>Max. Batteriezeit</b>	Einstellung der maximalen Dauerbetriebszeit in Sekunden im Batteriebetrieb Gibt man "0" ein, wird die Funktion deaktiviert
<b>Max. Reservezeit</b>	Einstellung der maximalen Betriebszeit in Sekunden im Batteriebetrieb nach Erreichen der Reserve Gibt man "0" ein, wird die Funktion deaktiviert
<b>Test beim Einsch aktiv</b>	Bei Aktivierung dieser Option wird der Batterientest bei jeder Einschaltung der USV-Einheit ausgeführt. Falls deaktiviert, wird bei der Wiedereinschaltung kein Batterientest ausgeführt
<b>Autostart aktiv</b>	Bei Aktivierung dieser Option schaltet sich die USV-Einheit nach einer Ausschaltung wegen Ende der Autonomie nach Rückkehr des Netzes wieder ein Ist die Option deaktiviert, schaltet sich die USV-Einheit nach einer Ausschaltung wegen Ende der Autonomie nach Rückkehr des Netzes nicht wieder ein
<b>Externe Optionen</b>	<b>Anz. Batterieladegeräte</b> Einstellung der Anzahl der externen Batterieladegeräte Einstellung der Anzahl von Paketen mit drei Batterien, die extern installiert sind Einheit KB

## 4. Anpassung der Betriebsarten




### Uhr Stellen

23/06/03 -19:25:06 Montag	⇒	<b>Uhr Stellen</b>	 Einstellung von Uhrzeit und Datum  Wahl des zu ändernden Werts  Heraufsetzen/Herabsetzen des Werts
------------------------------	---	--------------------	--

### Bedienpanel

Sprache Tasten-ton Hintergrundlicht Kontrast Passwort ändern	⇒	<b>Sprache</b>	Sprachenwahl
		<b>Tasten-ton</b>	Aktivierung bzw. Deaktivierung des akustischen Signals bei Betätigung der Tasten
		<b>Hintergrundlicht</b>	Einstellung der Hintergrundbeleuchtung des alphanumerischen Displays Fest: stets beleuchtet Zeitgesteuert: Die Beleuchtung erlischt, nachdem die Tastatur einige Sekunden nicht mehr betätigt wurde Deaktiviert: Hintergrundbeleuchtung immer ausgeschaltet
		<b>Kontrast</b>	Einstellung des Display-Kontrasts
		<b>Passwort ändern</b>	Eingabe des Passworts für den Zugriff auf die Einstellungen der USV-Einheit

### Kontaktschnittstelle

Kontaktschnittstelle	⇒	 Kontakteinstellung  Normalerweise Offen  Normalerweise Geschlossen
----------------------	---	--

### 4.6 Ereignisse

Datenansicht Daten löschen	⇒	<b>Datenansicht</b>	Die von der USV-Einheit gespeicherten Ereignisse, wie z.B. ENDE AUTONOMIE, ALARM ÜBERTEMPERATUR usw. werden mit Angabe von UHRZEIT und DATUM angezeigt
		<b>Daten löschen</b>	Der Ereignisspeicher wird gelöscht

#### 4.7 Zeitprogramm

##### Zeitplan

Aktiv Bearbeiten Sequenz Reset	➔	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #e67e22; color: white; padding: 5px;"><b>Aktiv</b></td> <td style="padding: 5px;">Zum Aktivieren oder Deaktivieren der eingegebenen Programme</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e67e22; color: white; padding: 5px;"><b>Bearbeiten</b></td> <td style="padding: 5px;">Erlaubt die Eingabe und das Ändern der Programme Folgende Funktionen sind verfügbar: <b>Batterientest</b> (Zustandskontrolle der Batterien) <b>Batt.kalibrieren</b> (Kalibration der Batterien) <b>Einschaltung</b> (Einschalten der USV-Einheit) <b>Ausschaltung</b> (Ausschalten der USV-Einheit) <b>Deaktivierung</b> (Deaktivieren des Programms)  Jedes Programm kann in den folgenden Betriebsweisen ausgeführt werden: <b>Täglich "Stunde-Minuten"</b>: Es wird jeden Tag um die eingestellte Uhrzeit (Stunde-Minuten) ausgeführt <b>Einmalig "Tag-Monat-Stunde-Minuten"</b>: Es wird nur einmal am eingegebenen Datum und Uhrzeit ("Tag-Monat-Stunde-Minuten") ausgeführt <b>Wöchentlich "Wochentag-Stunde-Minuten"</b>: Es wird einmal in der Woche am eingegebenen "Wochentag-Stunde-Minuten" ausgeführt</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e67e22; color: white; padding: 5px;"><b>Sequenz</b></td> <td style="padding: 5px;">Erlaubt die Anzeige aller eingegebenen Programme in der Reihenfolge des Tages (max. 16)</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e67e22; color: white; padding: 5px;"><b>Reset</b></td> <td style="padding: 5px;">Alle Programme werden gelöscht</td> </tr> </table>	<b>Aktiv</b>	Zum Aktivieren oder Deaktivieren der eingegebenen Programme	<b>Bearbeiten</b>	Erlaubt die Eingabe und das Ändern der Programme Folgende Funktionen sind verfügbar: <b>Batterientest</b> (Zustandskontrolle der Batterien) <b>Batt.kalibrieren</b> (Kalibration der Batterien) <b>Einschaltung</b> (Einschalten der USV-Einheit) <b>Ausschaltung</b> (Ausschalten der USV-Einheit) <b>Deaktivierung</b> (Deaktivieren des Programms)  Jedes Programm kann in den folgenden Betriebsweisen ausgeführt werden: <b>Täglich "Stunde-Minuten"</b> : Es wird jeden Tag um die eingestellte Uhrzeit (Stunde-Minuten) ausgeführt <b>Einmalig "Tag-Monat-Stunde-Minuten"</b> : Es wird nur einmal am eingegebenen Datum und Uhrzeit ("Tag-Monat-Stunde-Minuten") ausgeführt <b>Wöchentlich "Wochentag-Stunde-Minuten"</b> : Es wird einmal in der Woche am eingegebenen "Wochentag-Stunde-Minuten" ausgeführt	<b>Sequenz</b>	Erlaubt die Anzeige aller eingegebenen Programme in der Reihenfolge des Tages (max. 16)	<b>Reset</b>	Alle Programme werden gelöscht
<b>Aktiv</b>	Zum Aktivieren oder Deaktivieren der eingegebenen Programme									
<b>Bearbeiten</b>	Erlaubt die Eingabe und das Ändern der Programme Folgende Funktionen sind verfügbar: <b>Batterientest</b> (Zustandskontrolle der Batterien) <b>Batt.kalibrieren</b> (Kalibration der Batterien) <b>Einschaltung</b> (Einschalten der USV-Einheit) <b>Ausschaltung</b> (Ausschalten der USV-Einheit) <b>Deaktivierung</b> (Deaktivieren des Programms)  Jedes Programm kann in den folgenden Betriebsweisen ausgeführt werden: <b>Täglich "Stunde-Minuten"</b> : Es wird jeden Tag um die eingestellte Uhrzeit (Stunde-Minuten) ausgeführt <b>Einmalig "Tag-Monat-Stunde-Minuten"</b> : Es wird nur einmal am eingegebenen Datum und Uhrzeit ("Tag-Monat-Stunde-Minuten") ausgeführt <b>Wöchentlich "Wochentag-Stunde-Minuten"</b> : Es wird einmal in der Woche am eingegebenen "Wochentag-Stunde-Minuten" ausgeführt									
<b>Sequenz</b>	Erlaubt die Anzeige aller eingegebenen Programme in der Reihenfolge des Tages (max. 16)									
<b>Reset</b>	Alle Programme werden gelöscht									

##### Restart

Verzögerung Min. autonomie	➔	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #e67e22; color: white; padding: 5px;"><b>Verzögerung</b></td> <td style="padding: 5px;">Dauer in Sekunden der Vorwarnmeldung vor einer automatischen Wiedereinschaltung</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e67e22; color: white; padding: 5px;"><b>Min. Autonomie</b></td> <td style="padding: 5px;">Prozentsatz der Batterieladung, unterhalb dessen sich die USV-Einheit nicht automatisch wiedereinschaltet</td> </tr> </table>	<b>Verzögerung</b>	Dauer in Sekunden der Vorwarnmeldung vor einer automatischen Wiedereinschaltung	<b>Min. Autonomie</b>	Prozentsatz der Batterieladung, unterhalb dessen sich die USV-Einheit nicht automatisch wiedereinschaltet
<b>Verzögerung</b>	Dauer in Sekunden der Vorwarnmeldung vor einer automatischen Wiedereinschaltung					
<b>Min. Autonomie</b>	Prozentsatz der Batterieladung, unterhalb dessen sich die USV-Einheit nicht automatisch wiedereinschaltet					

##### Shutdown

Verzögerung	➔	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #e67e22; color: white; padding: 5px;"><b>Verzögerung</b></td> <td style="padding: 5px;">Dauer in Sekunden der Vorwarnmeldung vor einer automatischen Wiedereinschaltung</td> </tr> </table>	<b>Verzögerung</b>	Dauer in Sekunden der Vorwarnmeldung vor einer automatischen Wiedereinschaltung
<b>Verzögerung</b>	Dauer in Sekunden der Vorwarnmeldung vor einer automatischen Wiedereinschaltung			

#### 4.8 Test/Kalib.

Signal-test Anzeige-test Batt. test Batt. kalibrierung	➔	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #e67e22; color: white; padding: 5px;"><b>Signal-test</b></td> <td style="padding: 5px;">Ausführung des Tests der Leuchtanzeigen Bei Betätigung der Taste ENTER wird der Test der grünen, gelben und roten Anzeige sowie des akustischen Signalgebers ausgeführt</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e67e22; color: white; padding: 5px;"><b>Anzeige-test</b></td> <td style="padding: 5px;">Ausführung des Tests des alphanumerischen Displays Bei Betätigung der Taste ENTER werden alle beim alphanumerischen Display verfügbaren Zeichen angezeigt</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e67e22; color: white; padding: 5px;"><b>Batt. test</b></td> <td style="padding: 5px;">Die Funktionsfähigkeit der Batterien wird getestet Bei Problemen den Kundendienst kontaktieren</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e67e22; color: white; padding: 5px;"><b>Batt. kalibrierung</b></td> <td style="padding: 5px;">Kalibration der Batterien durch Erfassung ihrer Entladungskurve Es wird empfohlen, diesen Zyklus im Falle des Batterienaustauschs auszuführen, um der USV-Einheit präzise Informationen zum Ladezustand bereitzustellen</td> </tr> </table>	<b>Signal-test</b>	Ausführung des Tests der Leuchtanzeigen Bei Betätigung der Taste ENTER wird der Test der grünen, gelben und roten Anzeige sowie des akustischen Signalgebers ausgeführt	<b>Anzeige-test</b>	Ausführung des Tests des alphanumerischen Displays Bei Betätigung der Taste ENTER werden alle beim alphanumerischen Display verfügbaren Zeichen angezeigt	<b>Batt. test</b>	Die Funktionsfähigkeit der Batterien wird getestet Bei Problemen den Kundendienst kontaktieren	<b>Batt. kalibrierung</b>	Kalibration der Batterien durch Erfassung ihrer Entladungskurve Es wird empfohlen, diesen Zyklus im Falle des Batterienaustauschs auszuführen, um der USV-Einheit präzise Informationen zum Ladezustand bereitzustellen
<b>Signal-test</b>	Ausführung des Tests der Leuchtanzeigen Bei Betätigung der Taste ENTER wird der Test der grünen, gelben und roten Anzeige sowie des akustischen Signalgebers ausgeführt									
<b>Anzeige-test</b>	Ausführung des Tests des alphanumerischen Displays Bei Betätigung der Taste ENTER werden alle beim alphanumerischen Display verfügbaren Zeichen angezeigt									
<b>Batt. test</b>	Die Funktionsfähigkeit der Batterien wird getestet Bei Problemen den Kundendienst kontaktieren									
<b>Batt. kalibrierung</b>	Kalibration der Batterien durch Erfassung ihrer Entladungskurve Es wird empfohlen, diesen Zyklus im Falle des Batterienaustauschs auszuführen, um der USV-Einheit präzise Informationen zum Ladezustand bereitzustellen									

## 5. Technische Eigenschaften

### 5.1 Konstruktive Merkmale

	3 103 79	3 103 81	3 103 83	3 103 85
Gewicht (kg)	23,5	34	43	53
Abmessungen (BxHxT)	Rack 19" 6U 483,5 X 266 (6U) X 600			
Technologie	Hochfrequenz-PWM bei Eingangs- und Ausgangsstufe Steuerungslogik mit Mikroprozessor			
Erweiterungsmöglichkeit	Möglichkeit des Übergangs zu Konfigurationen mit höherer Leistung durch Hinzufügen von einem oder mehreren Modulen in ein und dasselbe Gehäuse (maximal 4). Möglichkeit der Verlängerung der Autonomiezeit durch Hinzufügen von zusätzlichen Batterien im selben Gehäuse (maximal 4 Reihen mit 3 Batterien 12V/9Ah)			
Erweiterungsmöglichkeit	Für höhere Autonomiezeiten besteht die Möglichkeit, optionale Batteriegehäuse mit einer Kapazität von bis zu 3 Reihen mit je 3 Batterien 12V/9Ah anzuschließen			
Computerschnittstelle	Auf logischer Ebene für die Anbindung an optionale Sätze. Ausgabe über 9-poligen Wannenstecker (männlich) mit Isolierung für Signal- und Schutzkleinspannung (SELV). Serielle RS232-Standardschnittstelle für die Anbindung an einen PC mittels Eigendiagnose-Software. Ausgabe über 9-poligen Wannenstecker (weiblich) mit Isolierung für Signal- und Schutzkleinspannung (SELV)			
Fernbedienung	Ausgabe über 9-poligen Wannenstecker (männlich) mit Isolierung für Signal- und Schutzkleinspannung (SELV) für den Anschluss einer optionalen Fernbedienung. Möglichkeit der programmierten Ein- und Ausschaltung und der Anzeige der wichtigsten Anzeigen der USV-Einheit.			
Schutzfunktionen	Elektronische Schutzschaltungen gegen Überlast und Tiefentladung der Batterien. Betriebssperre am Ende der Autonomiezeit. Begrenzung der Einschaltspitzen. Stromsensor am Neutralleiter. Back-feed protection (Schutz gegen Rückspeisung ins Netz, elektrische Schutzisolierung des Eingangssteckers während des Batteriebetriebs). EPO-Kontakt			
Synchronisierter Bypass-Betrieb	Statisch automatisch und manuell (optional) Umschaltung im Falle von Überlast bzw. Fehlfunktion			

### 5.2 Umwelteigenschaften

	3 103 79	3 103 81	3 103 83	3 103 85
Max. Höhenlage Lagerung	10.000 m			
Temperaturbereich Lagerung	-20° C bis +50° C			
Temperaturbereich Betrieb	0° C bis +40° C			
Luftfeuchtigkeit Betrieb	20-80%, nicht kondensierend			
Schutzart (IEC529)	IP 21			
Geräuschpegel in 1 m Abstand	(<) 40dB A			

**5.3 Elektrische Eigenschaften des Eingangs**

	3 103 79	3 103 81	3 103 83	3 103 85
Nenneingangsspannung	230 V			
Eingangsspannung	184V bis 264V bei Nennlast - 100V bis 264V bei 50% der Nennlast			
Nenneingangsfrequenz	50 Hz bzw. 60 Hz +2% (Autosensing und/oder durch Benutzer einstellbar)			
Nenneingangsstrom	4,6A rms	8,9A rms	13,2A rms	17,7A rms
Maximaler Eingangsstrom	5,75A rms	11,2A rms	16,6A rms	22,2A rms
Verzerrung des Eingangsstroms	THD < 3%			
Leistungsfaktor Eingang	> 0,99 ab 20% der Nennlast			
Einschaltstrom	100% des Nennstroms			
Anzahl Eingangsphasen	einphasig			
Hauptsicherung	25 AFF			
Batterieladegerät, vom Netz gespeist	0,8 A rms			

**5.4 Ausgangswellenform**

	3 103 79	3 103 81	3 103 83	3 103 85
Beim Netzbetrieb	sinusförmig			
Beim Batteriebetrieb	sinusförmig			
Funktionstyp	USV-Einheit Typ No-break, mit Online-Doppelwandler-Technologie und durchgeführtem Neutralleiter			

## 5. Technische Eigenschaften

### 5.5 Elektrische Eigenschaften des Ausgangs beim Netzbetrieb

	3 103 79	3 103 81	3 103 83	3 103 85
Nennausgangsspannung	230 V ± 1%			
Nennausgangsfrequenz	50 Hz bzw. 60 Hz, synchronisiert (Autosensing und/oder durch Benutzer einstellbar)			
Ausgangsstrom bei linearer Last Leistungsfaktor 0,7	5,37A rms	10,75A rms	16,25A rms	21,6A rms
Scheitelfaktor des Ausgangsstroms	3,5			
Nennausgangsleistung VA	1250VA	2500VA	3750VA	5000VA
Ausgangswirkleistung bei linearer bzw. nicht-linearer Last SF 0,7	875W	1750W	2625W	3500W
Gesamt-Klirrfaktor der Ausgangsspannung bei Nennlast	< 0,5%			
Gesamt-Klirrfaktor der Ausgangsspannung bei nicht-linearer Nennlast SF 0,7	< 1%			
Überlastbarkeit	300% für 1 s ohne Auslösung der Bypass-Funktion 200% für 5 s ohne Auslösung der Bypass-Funktion 150% für 30 s ohne Auslösung der Bypass-Funktion			
Anz. Ausgangsphasen	einphasig			
Wirkungsgrad AC-AC bei linearer Last SF 1 und geladenen Batterien:				
• bei 50% der Last			80%	
• bei 75% der Last			85%	
• bei 100% der Last			92%	

### 5.6 Elektrische Eigenschaften des Ausgangs beim Batteriebetrieb


	3 103 79	3 103 81	3 103 83	3 103 85
Nennausgangsspannung	230 V ± 1%			
Ausgangsfrequenz	50 Hz bzw. 60 Hz ± 1% (Autosensing und/oder durch Benutzer einstellbar)			
Nennausgangsleistung	1250VA	2500VA	3750VA	5000VA
Ausgangswirkleistung bei linearer bzw. nicht-linearer Last SF 0,7	875W	1750W	2625W	3500W
Gesamt-Klirrfaktor der Ausgangsspannung	< 1%			
Überlastbarkeit	150% impulsiv			
Zulässiger Bereich des Leistungsfaktors der angeschlossenen Last	da 0,7 a 1			
Wirkungsgrad DC-AC bei linearer Last SF 1 und geladenen Batterien:				
• bei 50% der Last			80%	
• bei 75% der Last			80%	
• bei 100% der Last			80%	



#### ACHTUNG

Wenn die Batterie durch eine Batterie des falschen Typs ersetzt wird, besteht Explosionsgefahr! Gebrauchte Batterien nach den auf ihnen befindlichen Anweisungen entsorgen.

## 5.7 Batteriebetrieb

	3 103 79			3 103 81			3 103 83			3 103 85		
Ungefähre Autonomiezeit in Minuten bei geladenen Batterien												
Angeschlossene Last in Prozent	50%	80%	100%	50%	80%	100%	50%	80%	100%	50%	80%	100%
USV Standard	20	11	8	20	11	8	20	11	8	20	11	8
Aufladedauer auf 90% der Kapazität	5 - 6 Stunden je nach Entladung											
Technische Daten und Anzahl der Batterien	3 wartungsfreie Blei-Säure-Batterien 12V/9 Ah, je Modul in Reihe geschaltet											
Reserveanzeige	von 32,2 V bis 36V, vom Benutzer programmierbar											
Mindestspannung für Batteriebetrieb	von 27V bis 31,5V mit automatischer Wahl in Abhängigkeit von der angeschlossenen Last oder vom Benutzer programmierbar											
Mittlere Lebenszeit der Batterien	3-6 Jahre je nach Gebrauchsbedingungen und Betriebstemperatur  <b>ACHTUNG!</b> Bei den in der USV-Einheit enthaltenen Batterien kommt es mit der Zeit zu einer Kapazitätsabnahme (ein vom Hersteller im technischen Handbuch erklärtes typisches Merkmal der Batterien). So kann zum Beispiel die Kapazitätsabnahme bei einer 4 Jahre alten Batterie bis zu 40% betragen, was eine proportionale Abnahme der Autonomiezeit der USV-Einheit im Batteriebetrieb zur Folge hat.											

## 5.8 Eigenschaften des Bypass

	3 103 79	3 103 81	3 103 83	3 103 85
Bypass-Typ	statisch und elektromechanisch			
Umschaltzeit	keine			

## 5.9 Bezugsnormen

	3 103 79	3 103 81	3 103 83	3 103 85
Sicherheitsvorschriften:	Die Auslegung entspricht der Norm EN 62040-1			
Elektromagn. Verträglichkeit: • Störfestigkeit • Störaussendung	Die Auslegung entspricht der Norm EN 62040-2			
Kennzeichnende Leistungsmerkmale	Die Auslegung entspricht der Norm EN 62040-3			

Die Daten und die technischen Eigenschaften können von LEGRAND® ohne Ankündigung geändert werden.



## 5. Technische Eigenschaften

### 5.10 Planmässige wartung

#### 5.10.1 Reinigung

Vor Beginn der Reinigung müssen folgende Vorkehrungen getroffen werden:

- Die an die USV-Einheit angeschlossenen Verbraucher ausschalten.
- Die Verbraucher von der USV-Einheit trennen.
- Die USV-Einheit vom Netz trennen.

#### 5.10.2 Außenreinigung

- Mit einem weichen, trockenen Tuch reinigen.

#### 5.10.3 Reinigung der Lüftungsschlitze

- Die Lüftungsschlitze regelmäßig mit einem Staubsauger oder einem weichen Pinsel reinigen.

## 6. Abhilfe bei Problemen

Probleme	Abhilfe
Beim Einschalten der USV-Einheit ertönt der Summer und die rote optische Anzeige blinkt kurz-lang; anschließend schaltet sich die USV-Einheit nach 15 Sekunden aus.	Fehlerhafter Anschluss des Neutralleiters: Den Netzstecker herumdrehen oder die Anschlussposition von Neutralleiter und Phasenleiter vertauschen oder den Sensor des Neutralleiters ausschalten.
Die USV-Einheit funktioniert, doch ertönt alle 12 Sekunden ein kurzer Signalton und die gelbe optische Anzeige BATTERY leuchtet ständig.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollieren, ob an der Netzsteckdose die Netzspannung anliegt.</li> <li>- Kontrollieren, ob die Steckverbinder des Netzkabels der USV-Einheit richtig in die Netzsteckdose und in den Steckverbinder der USV-Einheit selbst eingesteckt ist.</li> <li>- Die Sicherung, die sich neben dem Steckverbinder Eingang/Ausgang unter der Kunststoffabdeckung befindet, kontrollieren (siehe Abbildung 1 oder 4).</li> </ul>
Die USV-Einheit funktioniert, doch ertönt ein intermittierender Signalton und die rote und die gelbe (Bypass) optische Anzeige blinkt.	Überlast am Ausgang der USV-Einheit. Die Anzahl der angeschlossenen Verbraucher reduzieren, damit die Last nicht die maximal von der USV-Einheit lieferbare Leistung überschreitet. Alternativ kann man, wenn man nicht schon die maximale Konfiguration erreicht hat, beim Technischen Kundendienst um die Erhöhung der Leistung der Anlage bitten, indem man in der USV-Einheit ein oder mehrere Module mit den zugehörigen Batterien hinzufügt.
Die USV-Einheit gibt ein ständiges akustisches Signal ab und die gelbe optische Anzeige blinkt für ungefähr 15 Sekunden; anschließend schaltet die USV ab.	Die Batterien der USV-Einheit sind vollständig entladen; sie kann nur wieder starten, wenn die Netzleitung vorhanden ist. Die Leistungs- oder FI-Schalter vor der USV-Einheit und die Eingangssicherung kontrollieren.
Die USV-Einheit funktioniert, doch die grüne optische Anzeige MAINS blinkt schnell.	Das Spannung und/oder Frequenz des Netzes liegt außerhalb der zulässigen Grenzen, erlaubt jedoch dennoch den Betrieb der USV-Einheit. Die Bypass-Funktion ist jedoch nicht verfügbar.
Die USV-Einheit gibt ein intermittierendes akustisches Signal aus und die rote optische Anzeige blinkt schnell.	Der thermische Schutz hat ausgelöst. Die USV-Einheit ausschalten und einige Minuten abwarten, bis sich die Temperatur im Innern des Geräts wieder normalisiert hat. Kontrollieren, ob die Lüfter ordnungsgemäß funktionieren und ob der Luftzustrom unbehindert erfolgen kann (ob z.B. das Gerät zu nahe an einer Wand aufgestellt wurde). Eine interne Schaltung ist defekt. Den Kundendienst kontaktieren.



## Содержание

<b>1</b>	<b>Введение</b>	<b>108</b>
1.1	Важная информация	108
<b>2.</b>	<b>Работа</b>	<b>109</b>
2.1	Принцип работы	109
2.2	Режим питания от сети	110
2.3	Режим питания от батареи	110
2.4	Режим байпаса	110
2.5	Информация, отображаемая на дисплее	110
2.6	Световая и звуковая сигнализация	111
<b>3.</b>	<b>Монтаж</b>	<b>112</b>
3.1	Перед установкой	112
3.2	Требования к месту установки	112
3.3	Передняя панель	113
3.4	Порядок монтажа для ИБП с одним кабинетом	113
3.5	Разъём для подключения дополнительных батарей	115
3.6	Указания по использованию программного обеспечения для диагностики ИБП	116
3.7	Порядок включения/отключения	116
<b>4.</b>	<b>Настройка режима работы ИБП</b>	<b>117</b>
4.1	Функции кнопок	117
4.2	Функция «Сервисный режим»	117
4.3	Вход в меню	117
4.4	Меню UPS Status (Состояние ИБП)	118
4.5	Меню UPS Setup (Настройки ИБП)	120
4.6	Меню Events (События)	124
4.7	Меню Programming (Программирование)	125
4.8	Меню Tools (Инструменты)	125
<b>5.</b>	<b>Технические характеристики</b>	<b>126</b>
5.1	Общие характеристики изделия	126
5.2	Условия эксплуатации	126
5.3	Электрические характеристики входа	127
5.4	Форма выходного напряжения	127
5.5	Электрические характеристики на выходе в режиме питания от сети	128
5.6	Электрические характеристики на выходе в режиме питания от батареи	129
5.7	Режим питания от батареи	129
5.8	Характеристики байпаса	130
5.9	Соответствие стандартам	130
5.10	Регламентное техническое обслуживание	130
<b>6.</b>	<b>Поиск и устранение неисправностей</b>	<b>131</b>

## 1. Введение

Благодарим Вас за покупку продукта компании LEGRAND®. Основной целью нашей компании является поставка инновационных продуктов, являющихся результатом наших постоянных исследований и применения передовых технологий.

Наши изделия получили несколько международных патентов, что подчёркивает стремление компании LEGRAND® к лидерству и постоянному совершенствованию.

ИБП компании LEGRAND® предназначены для защиты электрического оборудования от перебоев в электроснабжении, скачков напряжения и помех.

В частности, приобретённый Вами ИБП использует наше эксклюзивное решение «State of Charge Algorithm», обеспечивающее максимально эффективную работу в автономном режиме.

Наши продукты соответствуют международным стандартам, что является дополнительной гарантией их качества.

**Настоятельно рекомендуется внимательно изучить требования настоящего руководства и сохранить его для дальнейшего использования.**

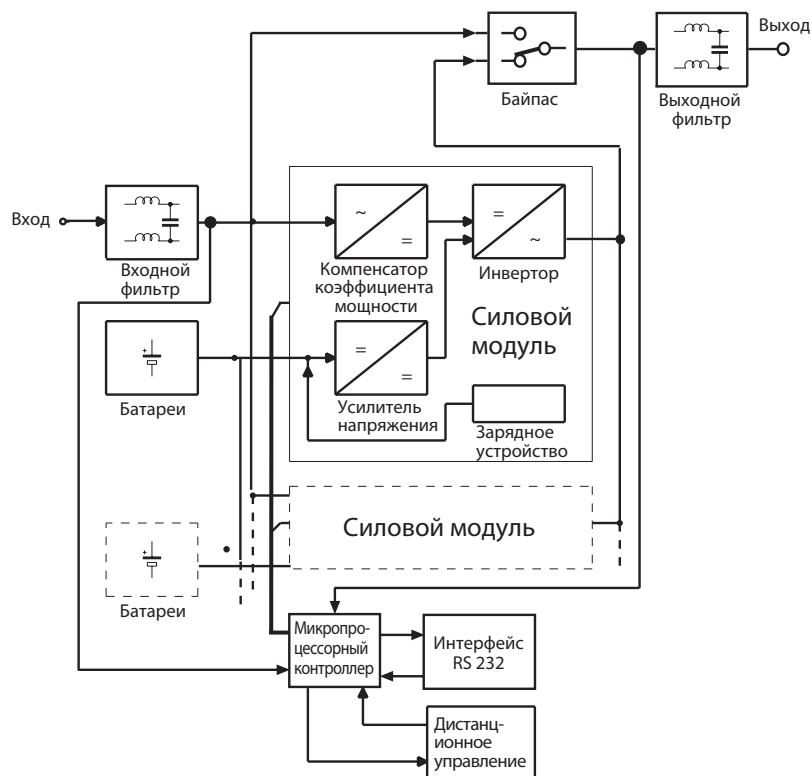
### 1.1 Важная информация

- Мощность подключённой нагрузки не должна превышать мощность ИБП, которая указана на паспортной табличке и в технической документации.
- Не открывайте корпус ИБП. Ремонт и замена внутренних элементов ИБП должны осуществляться только квалифицированным техническим персоналом.
- Никогда не отсоединяйте вилку сетевого кабеля от розетки питания 230 В при работающем ИБП: это приведёт к отсоединению защитного заземления от ИБП и подключаемой к нему нагрузки.
- Никогда не вставляйте отвертки или другие предметы в вентиляционные отверстия или в вентилятор.
- Установка ИБП должна осуществляться в соответствии с инструкциями, приведёнными в данном руководстве с соблюдением установленных ограничений.
- Не допускайте попадания жидкости на корпус или внутрь ИБП.
- Это изделие должно использоваться только по назначению, указанному в данном руководстве.
- Производитель не несёт ответственности за повреждение оборудования или травмирование персонала, вызванные несоблюдением инструкций, приведённых в данном руководстве.

**Вся информация, содержащаяся в данном руководстве, обязательна к применению и может быть изменена без предварительного уведомления в случае обновления выпускаемой продукции.**

## 2. Работа

### Структурная схема



### 2.1 Принцип работы

Подаваемое от сети напряжение сглаживается на входе ИБП и выпрямляется специальным входным каскадом (схемой коррекции коэффициента мощности), который преобразует потребляемый от сети ток в так, что коэффициент мощности становится практически равен единице, и компенсирует любые изменения напряжения. Это позволяет питать нагрузку через инвертор даже при очень низком напряжении сети.

Эта возможность становится важной при очень малых нагрузках: нагрузка в 50 % от номинальной может питаться при напряжении сети около 100 В без перехода на батарею.

Это позволяет более интеллектуально управлять переходом на питание от АКБ, сводя к минимуму её использование. Сначала напряжение выпрямляется, а затем высокочастотным инвертором преобразуется в переменное выходное напряжение с очень малым искажением синусоидальности. Синхронизированный байпас своевременно включается при возникновении пиков потребления, превышающих мощность инвертора, например, при включении определённого периферийного оборудования, размагничивании больших цветных мониторов и т.д. Если напряжение электросети очень низкое или отсутствует, то включается автоматический повышающий регулятор (бустер).

В этом случае используются батареи, гарантируя подачу питания на выход инвертера, и таким образом, обеспечивая нагрузку бесперебойным питанием. Схема выполнена по типу со сквозной нейтралью, т.е. без изменения системы заземления сети для подключенных нагрузок.

Во время нормальной работы ИБП датчик проверяет разность потенциалов между нулевым проводником и проводником заземления: если она превышает допустимое значение, то включается защита входной цепи и ИБП переключается в режим питания от батареи, подавая сигнал о неполадке.

Однако с помощью программного обеспечения существует возможность изменить параметры, если это необходимо. Всеми функциями ИБП управляет микропроцессор, который также может контролировать и запоминать определённые условия работы. Управлять ИБП можно также с компьютера, подключённого через последовательный порт RS 232.

**Это даёт возможность в реальном времени контролировать рабочие функции ИБП и любые неполадки в его работе.**

Световые и звуковые сигналы уведомляют оператора о рабочем состоянии ИБП:

- буквенно-цифровой дисплей **1** (стр. 35),
- индикатор состояния **7** (стр. 35),
- звуковой сигнал (зуммер расположен внутри ИБП).

## 2. Работа

Комбинации световых и звуковых сигналов позволяют легко и быстро определять состояние ИБП и проблемы с электропитанием.

ИБП работает в трёх режимах:

- режим питания от сети (нормальный),
- режим питания от батареи (автономный),
- режим байпаса.

### 2.2 Режим питания от сети

Это нормальный режим работы:

- выпрямитель со схемой коррекции коэффициента мощности (PFC) преобразует переменное напряжение электросети в напряжение постоянного тока,
- инвертор преобразует постоянное напряжение в стабильное синусоидальное переменное напряжение,
- выходной фильтр обеспечивает дополнительное сглаживание выходного напряжения,
- батареи заряжаются.

### 2.3 Режим питания от батарей

При пропадании напряжения сети ИБП автоматически переключается в режим питания от батарей:

- напряжение батареи увеличивается с помощью цепи бустера,
- инвертор преобразует постоянное напряжение в стабильное синусоидальное переменное напряжение,
- выходной фильтр сглаживает напряжение питания нагрузки.

### 2.4 Режим байпаса


В режиме байпаса ИБП питает нагрузку прямо от сети.

Переключение на байпас происходит синхронизировано, чтобы гарантировать непрерывную подачу электропитания на нагрузку без резкого перепада уровня напряжения.

Включение режима байпаса может быть настроено с использованием ПК через специальное меню (Config.UPS, By-pass), в котором имеются различные функции («автоматически», «запрещено», «в режиме ожидания» и т.д.), используемые в зависимости от требований конкретного применения.

### 2.5 Информация, отображаемая на дисплее

Ниже представлены основные сообщения, выводимые на буквенно-цифровой дисплей в трёх режимах работы.

UPS on mains	
IN	212V
OUT	230V/812W ( 31%)
Batt	 32,2'

ИБП	On Mains	Указывает нормальный режим работы при наличии напряжения электросети.
	On Battery	Указывает на отсутствие напряжения электросети. ИБП работает в режиме питания от батарей.
	On By-pass	Указывает, что включён режим байпаса: на выход ИБП подаётся напряжение непосредственно от электросети.
IN	xxxV	Показывает входное напряжение ИБП и действующее значение мощности, потребляемой от электросети. Это сообщение не отображается в режиме питания от батарей.
OUT	xxxV/x,xKW (xx%)	Показывает выходную мощность в процентах от номинальной мощности ИБП.
Batt.	xx,x'	Показывает в графическом виде уровень заряда батарей и в цифровом виде – оставшееся время автономной работы.

## 2.6 Световая и звуковая сигнализация

Индикатор состояния	Звуковой сигнал	Отображаемое сообщение	Описание
Горит <b>зелёным светом</b>	-	<b>UPS on Mains IN xxxV</b>	Нормальная работа ИБП в режиме питания от сети, мощность нагрузок находится в установленных пределах
Быстро мигает <b>зелёным светом</b>	-	<b>UPS on Mains No sync mains xx.xHz</b>	Выходная частота ИБП не синхронизирована с входной частотой. Причина: - отключена ФАПЧ, - частота на входе ИБП выходит за допустимые пределы
Горит <b>жёлтым светом</b>	Короткий прерывистый звуковой сигнал (каждые 20 сек.)	<b>UPS on Batteries MAINS ABSENT</b>	Режим питания от батареи
Быстро мигает <b>жёлтым светом</b>	-	<b>UPS on Bypass</b>	Режим байпаса
Быстро мигает <b>красным светом</b>	Короткие частые звуковые сигналы	-	ИБП неисправен  <b>ВНИМАНИЕ!</b> Рекомендуется отключить ИБП и обратиться в сервисный центр  Перегрузка  <b>ВНИМАНИЕ!</b> Рекомендуется отсоединить от ИБП некоторые нагрузки, чтобы мощность нагрузок вернулась в установленные пределы
Горит <b>красным светом</b>	Непрерывный звуковой сигнал	-	ИБП неисправен  <b>ВНИМАНИЕ!</b> Рекомендуется отключить ИБП и обратиться в сервисный центр
Мигает <b>красным светом</b> каждые 10 сек.	-	-	Мощность подключённой нагрузки составляет 90 % от максимально допустимой
Мигает <b>красным светом</b> , чередуя короткие и длинные вспышки	Чередование коротких и продолжительных звуковых сигналов	<b>RESERVE AUTONOMY!</b>	Разряжена батарея (в режиме питания от батареи) Неправильное подсоединение батареи Неправильное подсоединение нулевого рабочего проводника (нейтрали)
Мигает <b>красным светом</b> с короткими вспышками	-	<b>OUT OF REDUNDANCY!</b>	Мощность нагрузки выше, чем возможно при резервировании ИБП. Резервирование силовых модулей при исчезновении напряжения сети не гарантируется

**Примечание:** для отключения звукового сигнала нажмите кнопку  . Звуковой сигнал отключается и включается при каждом нажатии кнопки.



### 3. Монтаж

#### 3.1 Перед установкой

Проверьте целостность упаковки и убедитесь, что изделие при транспортировке не получило повреждений. В случае обнаружения повреждений обратитесь к своему поставщику. Проверьте комплектность изделия:

- ИБП – 1 шт.,
- соединитель для входного / выходного кабеля (исполнение с одним кабинетом включает несколько розеток для выходных кабелей и сетевой кабель) – 1 шт.,
- руководство по эксплуатации.

Рекомендуется сохранить упаковку изделия. Она может потребоваться в случае отправки изделия в ремонт.

#### 3.2 Требования к месту установки

Убедитесь, что ИБП будет установлен на ровную и устойчивую поверхность. При установке ИБП необходимо соблюдать следующие требования (см. рис. 1):

- ИБП должен находиться в закрытом помещении: он не предназначен для эксплуатации на открытом воздухе.
- Эксплуатация ИБП допускается только в условиях, приведённых в настоящем руководстве.
- Не размещайте ИБП в очень пыльных или влажных помещениях или под прямыми лучами солнца.
- Не размещайте ИБП вблизи горючих жидкостей и/или агрессивных веществ.
- При монтаже в стойке ИБП должен располагаться на расстоянии 10 см от других изделий, чтобы обеспечить вентиляцию.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия спереди, сзади и по бокам ИБП.

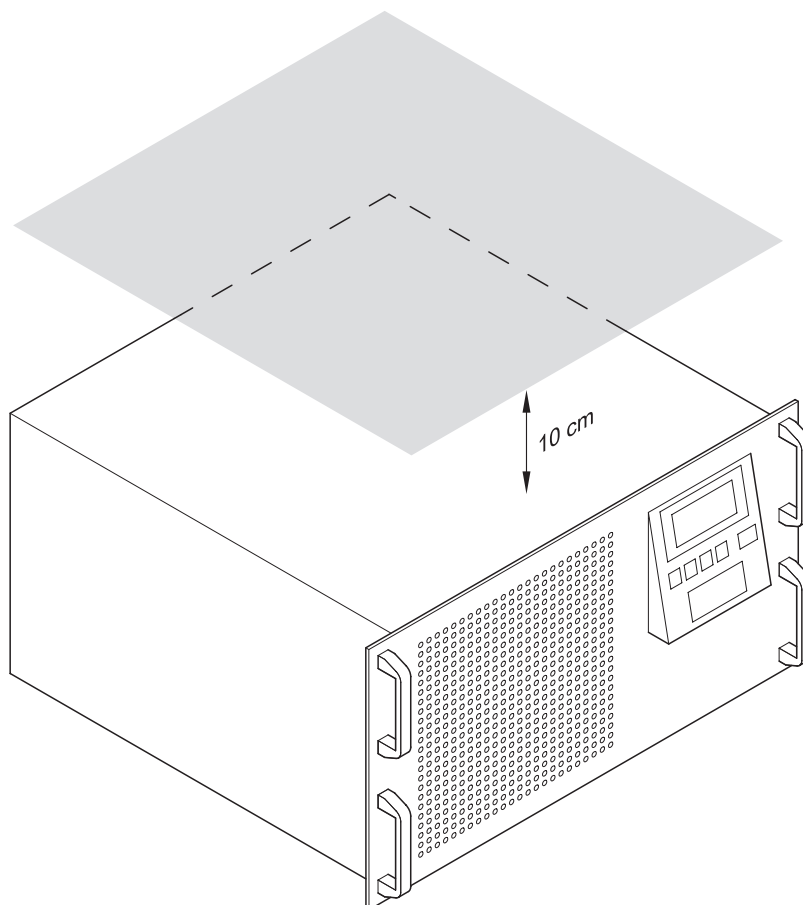
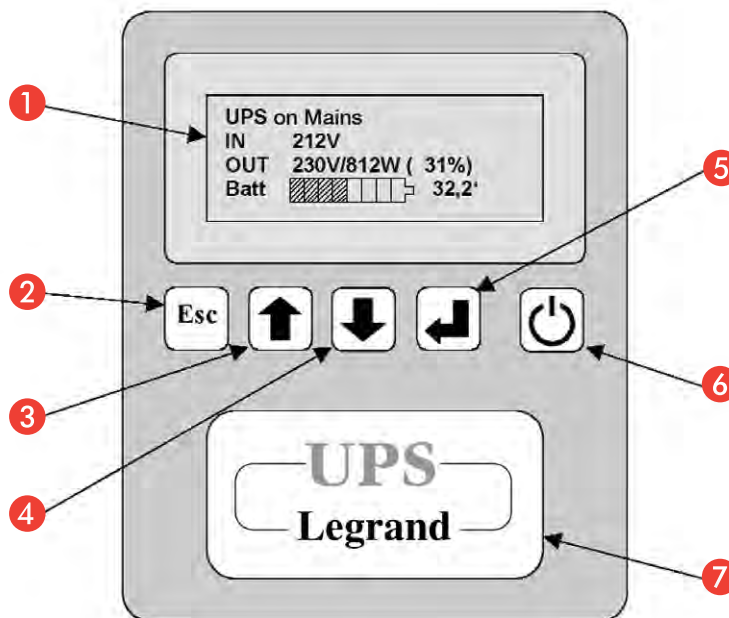


Рис.1  
Требования  
к месту  
установки.

### 3.3 Передняя панель



- 1 Буквенно-цифровой дисплей
- 2 Кнопка ESC – функция выхода / отключение звукового сигнала
- 3 Кнопка прокрутки назад / увеличение значения параметра
- 4 Кнопка прокрутки вперёд / уменьшение значения параметра
- 5 Кнопка ввода / функция подтверждения / доступ в меню
- 6 Кнопка ВКЛ/ОТКЛ.
- 7 Многоцветный индикатор состояния ИБП (зелёный/жёлтый/красный)

### 3.4 Порядок монтажа для ИБП с одним кабинетом

#### 3.4.1 Электрические подключения

Один кабинет (рис. 2):

- 8 Входной/выходной разъём
- 9 Соединитель входа/выхода
- 10 Предохранитель на входе
- 11 Разъём последовательного порта RS232 (9-контактная розетка)
- 12 Разъём интерфейса сигналов логического уровня (9-контактная вилка)
- 13 Разъём для подключения дополнительных батарей

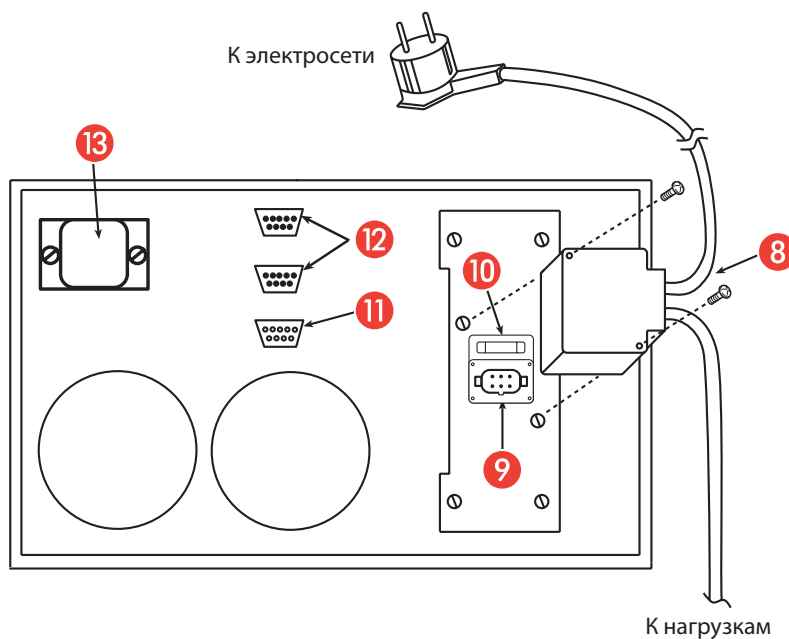


Рис. 2  
Электрические  
подключения.

## 3. Монтаж

### 3.4.2 Один кабинет

1. На рис. 3 показан порядок сборки поставляемого соединителя входа/выхода с использованием изолированного кабеля с сечением жил не менее 2,5 мм<sup>2</sup>.
2. Вставьте соединитель в пластиковый корпус и закрепите его винтами из комплекта поставки. С помощью кабельного зажима прикрепите проводники к корпусу (см. рис. 3).
3. Открутите винты и снимите крышку штепсельного разъёма [9].
4. Вставьте соединитель входа/выхода в штепсельный разъём [9] сзади на ИБП и закрепите его винтами из комплекта поставки (см. рис. 2).
5. Убедитесь, что выключатели всех подключаемых устройств нагрузки находятся в положении ОТКЛ. Подсоедините к нагрузкам выходные кабели ИБП.
6. Вставьте вилку кабеля питания в розетку электросети, предварительно проверив соответствие номиналов напряжения и тока.

#### Сборка соединителя входа/выхода

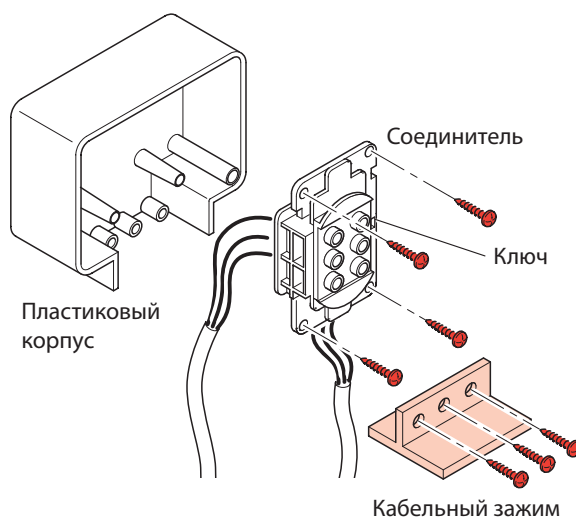


Рис. 3  
Сборка  
соединителя.

#### ВНИМАНИЕ

ИБП оснащён схемой защиты от неправильного подключения.

Её срабатывание индицируется постоянным горением светодиодного индикатора красным светом и непрерывным звуковым сигналом. Если это случилось сразу после включения ИБП, то немедленно отключите его и выньте вилку кабеля питания из розетки электросети.

### 3.4.3 Меры безопасности при монтаже

- Электрические соединения должны выполняться только квалифицированными специалистами.
- Не вносите изменения в поставляемые кабели.
- Убедитесь, что розетка электросети надёжно подключена к заземлению.
- Розетка электросети или автоматический выключатель должны располагаться в непосредственной близости от ИБП и быть легко доступны.

#### ВНИМАНИЕ

(для моделей 3 103 38/3 103 39/3 103 40/3 103 41)

Поставляемые в комплекте кабели оснащены входной вилкой и выходной розеткой и рассчитаны на максимальный ток 16 А. Поэтому рекомендуется соединять панель управления с поставляемым соединителем напрямую (как показано на рис. 3 и 4, стр. 36-37) применений, в которых ток на входе ИБП будет превышать 13 А (например, мощность нагрузки 5000 ВА при напряжении на входе 184 В).

#### ВНИМАНИЕ

(для моделей 3 103 38/3 103 39/3 103 40/3 103 41)

Поскольку токи утечки на землю всех нагрузок складываются в защитном проводнике (проводе заземления) ИБП, то по соображениям безопасности необходимо убедиться, что сумма токов утечки всех нагрузок не превышает 2,7 мА согласно стандарту EN 50091-1-1.

**Соединитель входа/выхода – Вид со стороны подключения проводников**

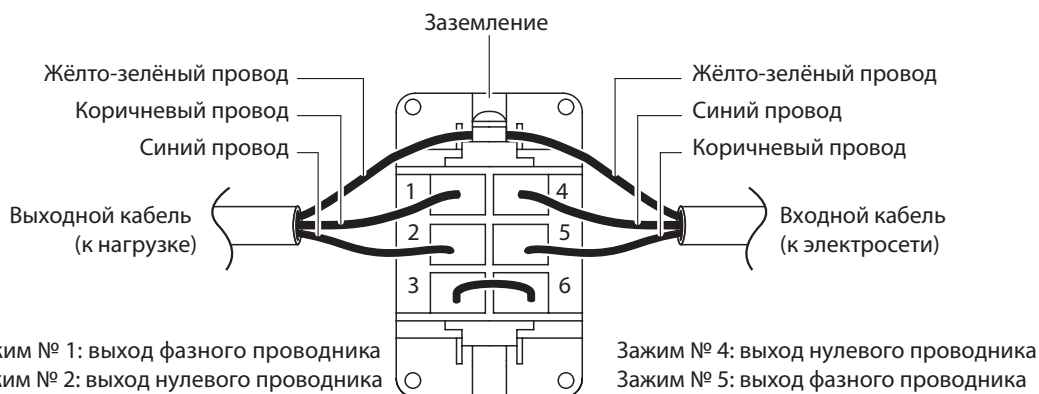


Рис. 4  
Зажимы.

**3.5 Разъём для подключения дополнительных батарей**

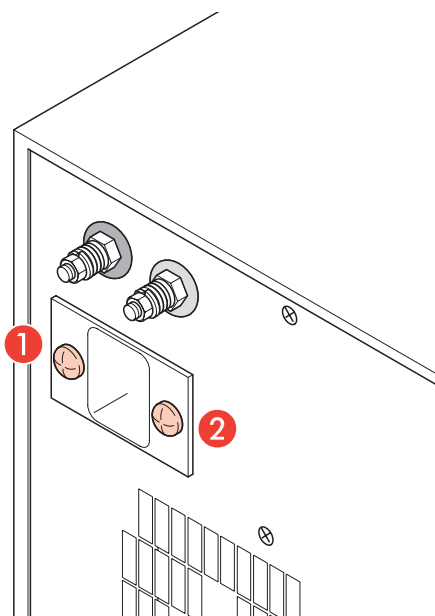


Рис. 5  
Порядок подключения.

ИБП оснащён разъёмом для подключения внешних батарейных кабинетов. К ИБП с одним кабинетом могут быть подключены один или несколько внешних батарейных кабинетов. Подключение осуществляется следующим образом:

1. Выкрутите винты 1 и 2, как показано на рис.2.
2. Сдвиньте защитную крышку влево, чтобы расположенные внутри коробки разъёмы стали полностью доступны.
3. Затяните винты для закрепления металлической защиты.
4. Подключите батарейный кабинет к ИБП с помощью специального кабеля.
5. Для хорошего контакта с заземлением используйте поставляемый плетёный провод.

**⚠ ВНИМАНИЕ** Перед выполнением этих подсоединений убедитесь, что ИБП отключён и отсоединён от сети электропитания.


### 3. Монтаж

#### 3.6 Указания по использованию программного обеспечения для диагностики ИБП

##### 3.6.1 Подключение к ПК

ИБП имеет стандартный интерфейс RS232, используя который, можно с ПК получить доступ к данным о работе ИБП и журналу событий. Эта функция доступна через бесплатное программное обеспечение для Windows, которое можно загрузить на нашем сайте [www.ups.legrand.com](http://www.ups.legrand.com). К заднему порту ИБП [11] нужно подключить кабель RS232 от вашего компьютера.





##### 3.7 Порядок включения/отключения

Включение	Отключение
<p>Нажмите кнопку</p>  <p>На дисплее появится сообщение</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>UPS switching on...</p> </div> <p>При включении индикатор состояния загорается последовательно красным, жёлтым и зелёным светом. На дисплее отображается состояние работы (пример).</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>UPS on mains IN 212V OUT 230V/812W ( 31%) Batt  32,2'</p> </div>	<p>В ходе работы (пример)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>UPS on mains IN 212V OUT 230V/812W ( 31%) Batt  32,2'</p> </div> <p>Нажмите на кнопку ВКЛ./ОТКЛ. и удерживайте её в течение нескольких секунд</p>  <p>ИБП подаёт повторяющиеся звуковые предупредительные сигналы, а затем отключается (через 5 сек.)</p>

## 4. Настройка режима работы ИБП

### 4.1 Функции кнопок



Кнопки на передней панели ИБП используются для доступа к различным меню.

Кнопка	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выход из функции без сохранения изменений</li> <li>- Переход на верхний уровень меню</li> <li>- Выход из главного меню и возвращение к отображению рабочего состояния</li> <li>- Отключение звукового сигнала</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выбор предыдущей функции</li> <li>- Увеличение значения параметра функции</li> <li>- Выбор нового пункта в меню функции (например, DISABLED вместо ENABLED)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Переход к следующей функции</li> <li>- Уменьшение значения параметра функции</li> <li>- Выбор нового пункта в меню функции (например, DISABLED вместо ENABLED)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Подтверждение значения</li> <li>- Доступ к пункту меню</li> <li>- Переход на более низкий уровень меню</li> </ul>

**ВНИМАНИЕ**  Некоторые меню содержат более 4 строк: используйте кнопки   для прокрутки пунктов, не отображённых на экране.


### 4.2 Функция «Сервисный режим»

Все настройки и программирование, описанные ниже, можно выполнить даже при отключенном ИБП.

Нажмите кнопку  для входа в «Сервисный режим», чтобы получить доступ к меню дисплея (Display). Для выхода из этого режима нажмите кнопку . ИБП автоматически выйдет из этого режима и отключится, если он в течение 1 мин. не будет нажата никакая кнопка или получит команду от ПК через последовательный порт.

### 4.3 Вход в меню

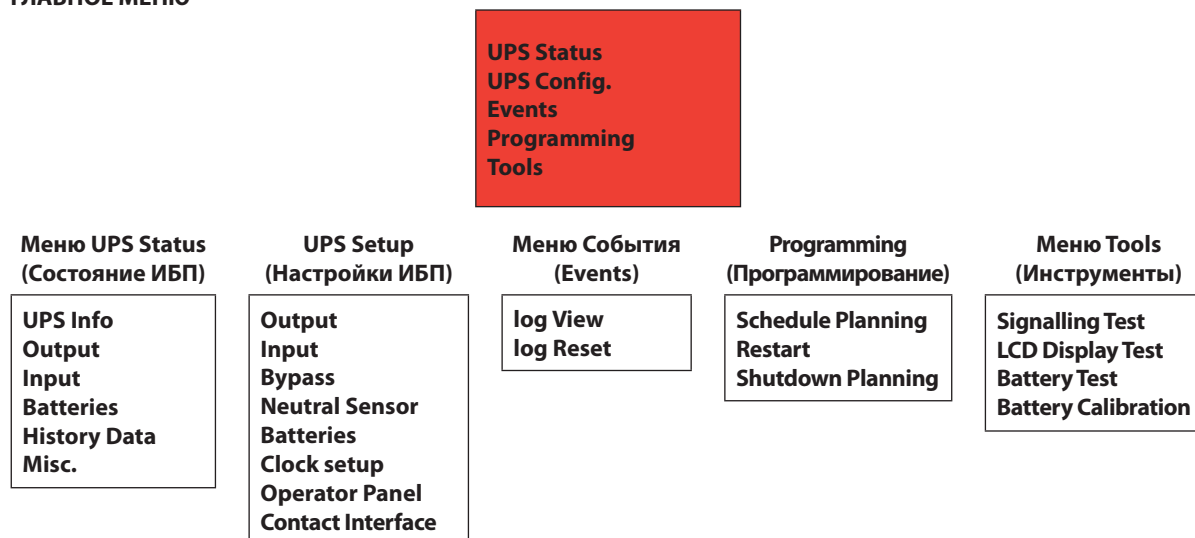
После включения ИБП на дисплее появится следующее сообщение (пример).

UPS on mains	
IN	212V
OUT	230V/812W ( 31%)
Batt	 32,2'

Для входа в главное меню нажмите кнопку  .

## 4. Настройка режима работы ИБП

### ГЛАВНОЕ МЕНЮ



### 4.4 Меню UPS Status (Состояние ИБП)

#### UPS Info (Информация об ИБП)

Mod Megaline	xxxx
POut Max	xxxx
SWVer.	xxxx
S/N	xxxxxxxx
Installed Modules	x
Faulty Modules	x



<b>Mod Megaline</b>	Наименование ИБП
<b>POut Max</b>	Максимальная активная мощность (Вт)
<b>SWVer.</b>	Версия программного обеспечения
<b>S/N</b>	Серийный номер
<b>Installed Modules</b>	Количество установленных силовых модулей
<b>Faulty Modules</b>	Количество неисправных силовых модулей

#### Output (Выход)

Power	xxxxx
Appar.Pow.	xxxx
V RMS	xxxx
I RMS	xxxx
Peak current	xx
Frequency	xx
I Crest factor	xx
Power fact.	xx



<b>Power</b>	Текущая активная мощность на выходе ИБП (Вт)
<b>Appar.Pow.</b>	Текущая полная мощность на выходе ИБП (ВА)
<b>V RMS</b>	Действующее значение напряжения на выходе ИБП (Вдейств.)
<b>I RMS</b>	Действующее значение тока на выходе ИБП (Адейств.)
<b>Peak current</b>	Пиковый ток на выходе ИБП (А)
<b>Frequency</b>	Показывает частоту напряжения на выходе ИБП (Гц)
<b>I Crest factor</b>	Крест-фактор, рассчитанный как отношение пикового к действующему значению тока, потребляемого нагрузкой
<b>Power fact.</b>	Коэффициент мощности для нагрузки, подключённой к ИБП

## Input (Вход)

Power	xxxx
Appar.Pow.	xxxx
V RMS	xxx
I RMS	xxxx
Peak Current	x
Frequency	x
I Crest factor	x
Power Fact	x



<b>Power</b>	Мощность на входе ИБП (Вт)
<b>Appar.Pow.</b>	Полная мощность на входе ИБП (ВА)
<b>V RMS</b>	Действующее значение напряжения на входе ИБП (Вдейств.)
<b>I RMS</b>	Действующее значение тока на входе ИБП (Адейств.)
<b>Peak Current</b>	Пиковый ток на входе ИБП (А)
<b>Frequency</b>	Частоту напряжения на входе ИБП (Гц)
<b>I Crest factor</b>	Крест-фактор, рассчитанный как отношение пикового к действующему значению тока, получаемого из сети
<b>Power Fact</b>	Показывает коэффициент мощности электросети

## Batteries (Батареи)

Voltage	xx
Residual Cap.	xxxx
Discharge count	xxxx
Usage	xxxx
Cal.dd/mm/yyhh:mm	
Ext. KB units	xx
Ext Chargers	xx



<b>Voltage</b>	Напряжение на зажимах батарейных модулей (В)
<b>Residual Cap.</b>	Уровень заряда батареи в процентах
<b>Discharge count</b>	Количество циклов разряда батареи
<b>Usage</b>	Количество часов работы от батарей
<b>Cal.dd/mm/yyhh:mm</b>	Показывает дату (день/месяц/год) и время (часы/минуты) последней калибровки батареи
<b>Ext. KB units</b>	Количество установленных внешних батарейных модулей
<b>Ext Chargers</b>	Количество установленных внешних зарядных устройств

## History Data (Статистические данные)

UPS Ontime	xxxxx
BoosterOnTime	xxxx
DrainedOut N.	xxxx
Booster Int.	xxxx
Bypass Interv.	xxxx
OverheatCount	xxxx



<b>UPS Ontime</b>	Суммарное количество часов работы ИБП
<b>BoosterOnTime</b>	Количество часов работы ИБП с включенным бустером (в режиме питания от батареи)
<b>DrainedOut N.</b>	Количество случаев полного разряда батарей ИБП
<b>Booster Int.</b>	Количество включений бустера (в режиме питания от батареи)
<b>Bypass Interv.</b>	Число включений режима байпаса (см. меню <b>Config.UPS / By-pass</b> )
<b>OverheatCount</b>	Количество срабатываний тепловой защиты (например, из-за перегрузки)

## Misc. (Разное)

Int. Temp.	xx
Ext. Temp.	xx
Fan speed	xx



<b>Int. Temp.</b>	Температура внутри ИБП (°C)
<b>Ext. Temp.</b>	Температура снаружи ИБП (°C)
<b>Fan speed</b>	Скорость вращения вентиляторов ИБП (в % от максимально возможной)



## 4. Настройка режима работы ИБП

### 4.5 UPS Setup (Настройки ИБП)

#### Output (Выход)

Voltage Frequency N+x Redundancy		<b>Voltage</b>	Установка выходного напряжения ИБП (В)
		<b>Frequency</b>	Установка выходной частоты ИБП (Гц) <b>Номинальное значение:</b> установка числового значения выходной частоты (50 или 60)  <b>Автоматическая установка:</b> Если выбрано Enabled (Включено), то ИБП определяет входную частоту при подаче напряжения на вход ИБП, а затем устанавливает точно такую же частоту на выходе. Если выбрано Disabled (Отключено), то ИБП использует заданное <b>Nominal Value</b> (Номинальное значение).
		<b>N+x Redundancy</b>	Установка количества резервируемых силовых модулей (см. Примечание: Redundancy Settings).

**Примечание:** Redundancy Settings (Настройки резервирования)

Эта функция используется для управления резервированием силовых модулей. Например, для питания нагрузки требуется N силовых модулей; для резервирования по схеме N+X необходимо добавить ещё X силовых модулей. Если в ходе работы мощность нагрузки превысит мощность N силовых модулей, то ИБП подаст сигнал об отсутствии резервирования.

В таблице ниже приведён пример с числовыми значениями:

Мощность нагрузки (Вт)	Количество силовых модулей	Суммарная мощность (Вт)	Количество силовых модулей для резервирования	Уставка мощности для подачи тревожного сигнала об отсутствии резервирования (Вт)	Уставка мощности для подачи тревожного сигнала о перегрузке (Вт)
3700	3	3750	0	no	3750
3700	4	5000	1	3750	5000
1500	4	5000	2	2500	5000
1000	4	5000	3	1250	5000

#### Input (Вход)

PLL Enable Extended PLL Range		<b>PLL Enable</b>	Если выбрано Enabled (Включено), то ФАПЧ включена и ИБП синхронизирует выходное синусоидальное напряжение с входным. Если выбрано Disabled (Отключено), то ФАПЧ отключена и выходное синусоидальное напряжение не синхронизируется с входным. В этом случае светодиодный индикатор состояния мигает зелёным светом.
		<b>Extended PLL Range</b>	Если выбрано Enabled (Включено), то ИБП синхронизирует синусоидальное выходное напряжение с входным в расширенном диапазоне частот +/-14% от номинального значения. Если выбрано Disabled (Отключено), то ФАПЧ осуществляет синхронизацию в диапазоне частот +/- 2 % от номинального значения.

**Примечание:** Настройки ФАПЧ.

Функция ФАПЧ (PLL) синхронизирует выходную частоту ИБП с входной частотой, гарантируя, что время переключения будет равно нулю. Тем самым гарантируется синхронизация в случае включения байпаса, например, вследствие непредвиденной нагрузки.

**ВНИМАНИЕ**

При отключении функции ФАПЧ отключается функция автоматического включения режима байпас. Если входная частота будет выходить за пределы допустимых значений, то ИБП отключит функцию ФАПЧ и синхронизацию форм выходного и входного напряжения. При возвращении частоты в пределы допустимых значений, функция ФАПЧ восстанавливается автоматически.

**By-pass (Байпас)**

Bypass Enable Forced mode DIP Speed Off-line mode Load Wait Mode
--



<b>Bypass Enable</b>	Если выбрано Enabled (Включено), то ИБП автоматически управляет включением режима байпаса. Если выбрано Disabled (Отключено), то ИБП не будет переключаться в режим байпаса. В случае длительной перегрузки ИБП автоматически отключится.
<b>Forced mode</b>	Если выбрано Enabled (Включено), то ИБП принудительно переключается в режим байпаса.
<b>DIP Speed</b>	Эта функция переключает режимы чувствительности к кратковременным исчезновениям питания, если активировано автоматическое включение байпаса (при принудительном включении байпаса эта функция отключена) <b>SLOW (ДЛИТЕЛЬНАЯ)</b> : для нагрузок, нечувствительных к провалам или кратковременным исчезновениям напряжения, вызванными бросками потребляемого тока. <b>STANDARD (СТАНДАРТНАЯ)</b> : нормальный режим работы <b>FAST (КРАТКОВРЕМЕННАЯ)</b> : для нагрузок, чувствительных к кратковременным исчезновениям питания
<b>Off-line mode</b>	<b>Автономный режим</b> Если выбрано Enabled (Включено), то байпас работает следующим образом: <ul style="list-style-type: none"> <li>- при наличии напряжения сети ИБП постоянно работает в режиме байпас,</li> <li>- при исчезновении напряжения сети ИБП переходит в режим питания от батареи.</li> </ul>
<b>Load Wait Mode</b>	<b>ENABLE</b> : включение/отключение функции. Если выбрано Enabled (Включено), то режим байпаса включается, когда нагрузка ниже порогового значения «Minimum load threshold» (Предельная минимальная нагрузка). При превышении этого порогового значения режим байпаса отключается. <b>Minimum load threshold</b> : пороговое значение нагрузки для включения и отключения этой функции (см. Примечание: Load Waiting (Ожидание нагрузки) при отсутствии напряжения сети.

**Примечание:** Load Waiting (Ожидание нагрузки) при отсутствии напряжения сети.

В режиме «Load Waiting» ИБП будет переключаться на байпас, когда уровень нагрузки ниже заданного порогового значения. При пропадании питания от электросети ИБП автоматически отключается и включается снова только при появлении напряжения электросети.

## 4. Настройка режима работы ИБП

**ВНИМАНИЕ!** Приоритет программирования представлен в следующей таблице:

Рабочие функции (режимы работы)	Enable By-pass (Включение режима байпаса)	Forced mode (Принудительный режим)	Off-line mode (Автономный режим)	Load Waiting (Ожидание нагрузки)
<b>FORCED MODE</b>	ENABLED	ENABLED	X	X
<b>OFF-LINE MODE (Резервный режим работы)</b>	ENABLED	DISABLED	ENABLED	ENABLED
<b>OFF-LINE MODE</b>	ENABLED	DISABLED	ENABLED	DISABLED
<b>LOAD WAITING MODE</b>	ENABLED	DISABLED	DISABLED	ENABLED
<b>AUTOMATIC MODE</b>	ENABLED	DISABLED	DISABLED	DISABLED
<b>BY-PASS DISABLED</b>	DISABLED	X	X	X

X: любая настройка (ENABLED или DISABLED).

### Neutral Sensor (Датчик нулевого проводника)

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">                 Enable Ignore While Run             </div>	<b>Enable</b>	Если выбрано Enabled (Включено), то ИБП использует датчик нулевого проводника, контролирующий, что разность напряжений между нулевым и заземляющим проводниками находится в безопасных пределах. Если разность превысит пороговое значение, то ИБП автоматически переключится в режим работы от батареи. Если выбрано Disabled (Отключено), то ИБП не будет воспринимать сигналы, поступающие от датчика.
	<b>Ignore While Run</b>	Если выбрано Enabled (Включено), то ИБП будет контролировать разность напряжений между нулевым проводником и заземлением только при когда ИБП включен. Если выбрано Disabled (Отключено), то ИБП будет контролировать разность напряжений между нулевым проводником и заземлением при любых условиях работы.

### Batteries (Батареи)

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">                 Capacity Manag.             </div>	<b>Capacity Manag.</b>	Можно запрограммировать два режима ADVANCED MODE (РАСШИРЕННЫЙ РЕЖИМ) Поддача предупредительного сигнала о прекращении работы от батарей рассчитывается по потребляемой мощности нагрузки, подключённой к ИБП, и отображается как оставшееся время автономной работы. SIMPLE MODE (ПРОСТОЙ РЕЖИМ) Поддача предупредительного сигнала о завершении автономной работы рассчитывается по напряжению батареи.  Выбранный режим определяет тип отображаемого меню программирования батареи.
---	------------------------	--

### ADVANCED MODE (РАСШИРЕННЫЙ РЕЖИМ)

#### Batteries (Батареи)

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">                 Set capacity Reserve Time             </div>	<b>Set capacity</b>	Настройка емкости
	<b>Reserve Time</b>	Настройка оставшегося времени работы от батарей (в минутах).

## SIMPLE MODE (ПРОСТОЙ РЕЖИМ)

## Batteries (Батареи)

Set capacity  
Battery Thresholds



<b>Set capacity</b>	Настройка емкости
<b>Battery Thresholds</b>	<p>Настройка предупредительного сигнала завершения автономной работы по напряжению батареи. В меню <b>Mode (Режим)</b> имеется два варианта настройки:</p> <p>Если выбрать <b>Mode – Automatic thresholds (Режим – Автоматическое определение пороговых значений)</b> ИБП автоматически рассчитывает пороговое значение напряжения батареи по нагрузке; и далее подаёт сигнал AUTONOMY RESERVE (БАТАРЕЯ РАЗРЯЖЕНА) и END OF AUTONOMY (ЗАВЕРШЕНИЕ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ)</p> <p>Если выбрать <b>Mode – Fixed thresholds (Режим – Фиксированное пороговое значение)</b> имеется два варианта настройки:</p> <p><b>1) Reserve threshold (Пороговое значение напряжения батареи)</b> Настройка порогового значения по напряжению батареи. По достижении этого порогового значения ИБП подаёт сигнал AUTONOMY RESERVE (БАТАРЕЯ РАЗРЯЖЕНА).</p> <p><b>2) Exhaust threshold (Пороговое значение уровня разряда батареи)</b> Настройка порогового значения по напряжению батареи. По достижении этого порогового значения ИБП подаёт сигнал END OF AUTONOMY (ЗАВЕРШЕНИЕ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ).</p>

## Batteries (Батареи)




Max Time On Batt.  
Max time reserve  
TurnOn Test Enable  
Restart Enable  
External options



<b>Max Time On Batt.</b>	Настройка максимального времени непрерывной работы ИБП в режиме питания от батареи (сек.). Если задано «0», то функция отключена.
<b>Max time reserve</b>	Настройка максимального времени работы ИБП в режиме питания от батареи после достижения предела автономной работы (сек.). Если задано «0», то функция отключена.
<b>TurnOn Test Enable</b>	Если выбрано Enabled (Включено), то каждый раз при включении ИБП выполняется проверка батареи. Если выбрано Disabled (Отключено), то проверка батареи при включении ИБП не выполняется.
<b>Restart Enable</b>	Если выбрано Enabled (Включено), то после отключения по завершению автономной работы ИБП включится снова при восстановлении напряжения электросети. Если выбрано Disabled (Отключено), то после отключения по завершению автономной работы ИБП не включится при восстановлении напряжения электросети.
<b>External options</b>	<p><b>Battery Chargers N°</b> Установка количества внешних зарядных устройств</p> <p><b>KB Units</b> Установка количества внешних зарядных устройств</p>

## 4. Настройка режима работы ИБП

### Setup Clock (Установка часов)

23/06/03 -19:25:06 Monday	⇒	<b>Setup Clock</b>	  	<p>Установка времени и даты</p> <p>Выбор настройки для изменения</p> <p>Увеличение/уменьшение значения</p>
------------------------------	---	--------------------	--	--

### Operator Panel (Интерфейс оператора)

Language Keyboard Beep Display Backlight Display contrast Password Change	⇒	<b>Language</b>	Выбор языка
		<b>Keyboard Beep</b>	Включает/отключает звуковой сигнал при нажатии кнопок
		<b>Display Backlight</b>	Настройка подсветки буквенно-цифрового дисплея: - Fixed: горит постоянно - Timed: подсветка отключается, если не нажимать кнопки в течение нескольких секунд - Disabled: подсветка не горит
		<b>Display contrast</b>	Установка контрастности дисплея
		<b>Password Change</b>	Установка пароля для доступа к настройкам ИБП

### Contact Interface (Контактный интерфейс)


Contact Interface	⇒	  	<p>Позволяет настроить тип контактов</p> <p>нормально замкнутые (размыкающие)</p> <p>нормально разомкнутые (замыкающие)</p>
-------------------	---	---	---

### 4.6 Меню События (Events)


Log View Log Reset	⇒	<b>Log View</b>	Отображение событий, хранящихся в памяти ИБП, таких как, например, завершение автономной работы или аварии по перегреву, с отметками времени и даты
		<b>Log Reset</b>	Удаление событий, хранящихся в памяти ИБП

#### 4.7 Programming (Программирование)


##### Schedule Planning (Планируемое расписание)

Enable View/Edit Sched. sequence Reset		<b>Enable</b>	Schedule Planning (Планируемое расписание)
		<b>View/Edit</b>	Установка и изменение программ. Доступны следующие функции: - <b>Batteries Test</b> (тест для проверки состояние батареи) - <b>Batt.Calibratio</b> (калибровка батареи) - <b>Turn on</b> (включение ИБП) - <b>Turn off</b> (отключение ИБП) - <b>Absent</b> (отключает программирование)  Каждая программа выполняется одним из следующих способов: - Daily "hour-minutes": выполняется каждый день установленный час и минуту; - Single "day-month-hour-minutes": выполняется один раз в установленный день – месяц – час – минуту; - Weekly "day name-hour-minutes": выполняется каждую неделю в установленный день – час - минуту.
		<b>Sched. sequence</b>	Отображение всех заданных программ в порядке следования дней (до 16)
		<b>Reset (Сброс)</b>	Отображение всех заданных программ в порядке следования дней (до 16)


##### Restart (Перезапуск)

Delay Min. autonomy		<b>Delay</b>	Продолжительность (сек.) предупредительного сигнала о перезапуске ИБП
		<b>Min. Autonomy</b>	Уровень заряда батареи (%), ниже которого автоматический перезапуск ИБП невозможен

##### Shutdown (Прекращение работы)

Delay		<b>Delay</b>	Продолжительность (сек.) предупредительного сигнала о прекращении работы ИБП
-------	---	--------------	--

#### 4.8 Меню Tools (Инструменты)

Segnalling Test LCD Display Test Battery Test Battery Calibration		<b>Segnalling Test</b>	Тест светодиодных индикаторов. Нажмите кнопку ENTER (ввод) для работы светодиодной индикации (зелёный/жёлтый/красный свет) и звукового сигнала.
		<b>LCD Display Test</b>	Тест буквенно-цифрового дисплея. Нажмите кнопку ENTER (ввод). На буквенно-цифровом дисплее должна отобразиться вся доступная индикация.
		<b>Battery Test</b>	Тест батарей. Если тест не прошёл, обратитесь в сервисный центр.
		<b>Battery Calibration</b>	Калибровка батарей. Расчёт характеристики разряда для батарей. Калибровку рекомендуется проводить при замене батарей, чтобы ИБП смог предоставлять точные данные об уровне их заряда.

## 5. Технические характеристики

### 5.1 Общие характеристики изделия

	3 103 38	3 103 39	3 103 40	3 103 41
Масса (кг)	23,5	34	43	53
Размер (Д x В x Г)	Стойка 19" 6U 483,5 X 266 (6U) X 600			
Принцип действия	Высокочастотная ШИМ для входного и для выходного каскадов преобразователя. Микропроцессорное управление			
Возможность расширения	Наращивание мощности за счёт установки одного или нескольких дополнительных силовых модулей внутри одного кабинета (до 4). Увеличение времени автономной работы за счёт внутренней установки дополнительных батарей, до 4 батарейных модулей из 3 батарей 12 В, 9 Ач.			
Масштабируемость	Увеличение времени автономной работы за счёт подключения дополнительных батарейных кабинетов, в каждом до 3 батарейных модулей из 3 батарей, 12 В, 9 Ач.			
Интерфейс ПК	С сигналами логического уровня для взаимодействия с внешним оборудованием. Разъём: 9-контактная вилка, БСНН с гальванической развязкой. Стандартный последовательный интерфейс RS232 для подключения к ПК, позволяющий использовать диагностическое ПО. Разъём: 9-контактная розетка, БСНН с гальванической развязкой.			
Дистанционное управление	Разъём: 9-контактная вилка, БСНН с гальванической развязкой для подключения дополнительного дистанционного управления. Опция: программирование расписания включения/отключения ИБП и отображение основных сигналов ИБП.			
Защита	Электронная защита от перегрузок, коротких замыканий и глубокого разряда батарей. Блокировка работы при разряженной батарее. Ограничение пускового тока при включении. Датчик, определяющий правильность подключения нулевого проводника. Защита от подачи питания в сеть (электрическая блокировка входного разъёма во время работы в режиме питания от батарей). Контакт ЕРО (аварийное отключением питания).			
Синхронизированный байпас	Автоматический статический и ручной (опциональный). Включается при перегрузке или отклонениях в работе			

### 5.2 Условия эксплуатации

	3 103 38	3 103 39	3 103 40	3 103 41
Максимальная высота хранения	10.000 м			
Диапазон температур хранения	от -20° С до +50° С			
Диапазон рабочих температур	от 0° С до +40° С			
Относительная влажность воздуха	20 ÷ 80 %, без конденсации			
Степень защиты согласно МЭК529	IP 21			
Уровень шума на расстоянии 1 м	(<) 40 дБ (А)			

### 5.3 Электрические характеристики входа

	3 103 38	3 103 39	3 103 40	3 103 41
Номинальное входное напряжение	230 В			
Диапазон входного напряжения	От 184 до 264 В при номинальной нагрузке от 100 до 264 В при 50 % от номинальной нагрузки			
Номинальная входная частота	50/60 Гц +/-2% (определяется автоматически и/или выбирается оператором)			
Номинальный ток на входе	4,6 Адейств.	8,9 Адейств.	13,2 Адейств.	17,7 Адейств.
Максимальный ток на входе	5,75 Адейств.	11,2 Адейств.	16,6 Адейств.	22,2 Адейств.
Искажения тока на входе	КНИ < 3 %			
Коэффициент мощности на входе	> 0,99 при нагрузке 20% от номинальной			
Пусковой ток	100 % от номинального тока			
Количество фаз на входе	Одна фаза			
Сетевой предохранитель	25 А, быстродействующий			
Зарядное устройство от сети питания	0,8 Адейств.			

### 5.4 Форма сигнала напряжения на выходе

	3 103 38	3 103 39	3 103 40	3 103 41
В режиме питания от сети	Синусоидальная			
В режиме питания от батареи	Синусоидальная			
Режим работы	ИБП активного типа с синхронизированным байпасом, сквозной нейтралью и двойным преобразованием электроэнергии			



## 5. Технические характеристики

### 5.5 Электрические характеристики на выходе в режиме питания от сети

	3 103 38	3 103 39	3 103 40	3 103 41
Номинальное выходное напряжение	230 В ± 1%			
Номинальная выходная частота	50/60 Гц, синхронизированная (определяется автоматически и/или выбирается оператором)			
Ток на выходе при линейной нагрузке с КМ = 0,7	5,37 Адейств.	10,75 Адейств.	16,25 Адейств.	21,6 Адейств.
Коэффициент амплитуды тока на выходе	3,5			
Полная выходная мощность при номинальной нагрузке (ВА)	1250 ВА	2500 ВА	3750 ВА	5000 ВА
Активная выходная мощность при линейной или нелинейной нагрузке с КМ = 0,7	875 Вт	1750 Вт	2625 Вт	3500 Вт
Суммарный коэффициент гармонических искажений выходного напряжения при номинальной нагрузке	< 0,5%			
Суммарный коэффициент гармонических искажений входного напряжения при нелинейной номинальной нагрузке и КМ = 0,7	< 1%			
Перегрузочная способность	300 % в течение 1 сек. без переключения ИБП на байпас 200 % в течение 5 сек. без переключения ИБП на байпас 150 % в течение 30 сек. без переключения ИБП на байпас			
Количество фаз на выходе	Одна фаза			
КПД преобразования АС-АС при линейной нагрузке, КМ = 1 и заряженных батареях:				
• при нагрузке 50 %				80%
• при нагрузке 75 %				85%
• при нагрузке 100 %				92%

### 5.6 Электрические характеристики на выходе в режиме питания от батареи

	3 103 38	3 103 39	3 103 40	3 103 41
Номинальное выходное напряжение	230 В ± 1 %			
Выходная частота	50/60 Гц +/- 1 % (определяется автоматически и/или выбирается оператором)			
Полная выходная мощность при номинальной нагрузке (ВА)	1250 ВА	2500 ВА	3750 ВА	5000 ВА
Активная выходная мощность при линейной или нелинейной нагрузке с КМ = 0,7	875 Вт	1750 Вт	2625 Вт	3500 Вт
Суммарный коэффициент гармонических искажений выходного напряжения	< 1 %			
Перегрузочная способность	150%, импульсная			
Допустимый коэффициент мощности с подключённой нагрузкой	от 0,7 до 1			
КПД преобразования DC-AC при линейной нагрузке, КМ = 1 и заряженных батареях: • при нагрузке 50 % • при нагрузке 75 % • при нагрузке 100 %	80% 80% 80%			



#### ВНИМАНИЕ

Если батареи будут заменены батареями неподходящего типа, то они могут взорваться. Утилизация использованных батарей должна проводиться в соответствии с инструкциями и мерами предосторожности указанными на табличке батареи!

### 5.7 Режим питания от батареи

	3 103 38			3 103 39			3 103 40			3 103 41		
Приблизительное время автономной работы в минутах при заряженных батареях												
Подключённая нагрузка (в % от номинальной)	50%	80%	100%	50%	80%	100%	50%	80%	100%	50%	80%	100%
ИБП в стандартной комплектации	20	11	8	20	11	8	20	11	8	20	11	8
Время зарядки до 90 % от полного заряда	5 - 6 часов в зависимости от уровня разряда											
Технические данные и количество батарей	Три необслуживаемых герметичных свинцово-кислотных батареи, 12 В, 9 Ач, подключённых последовательно для каждого силового модуля											
Напряжение, подаваемое батареями	От 32,2 до 36 В, программируется оператором											
Минимальное напряжение при работе в режиме питания от батареи во время разряда	От 27 до 31,5 В с автоматическим выбором в зависимости от подключённой нагрузки или программируемое оператором											
Средний срок службы батареи	3-6 лет в зависимости от режима использования и рабочей температуры  <b>ВНИМАНИЕ!</b> Мощность батарей ИБП уменьшается в соответствии с их возрастом (характеристика свинцово-кислотных батарей, заявленная их производителем в техническом описании). Например, в батарее, возраст которой 4 года, мощность может быть снижена на 40 %, пропорционально этому уменьшается время работы ИБП в режиме питания от батареи.											

## 5. Технические характеристики

### 5.8 Характеристики байпаса

	3 103 38	3 103 39	3 103 40	3 103 41
Тип байпаса	Статический и электромеханический			
Время переключения	0 (мгновенное)			

### 5.9 Соответствие стандартам

	3 103 38	3 103 39	3 103 40	3 103 41
Безопасность: Разработан в соответствии со стандартом	Соответствует требованиям стандарта EN 62040-1			
Электромагнитная совместимость: • излучение помех, • устойчивость к помехам	Соответствует требованиям стандарта EN 62040-2			
Работа и характеристики	Соответствует требованиям стандарта EN 62040-3			

Компания LEGRAND® оставляет за собой право изменять данные и характеристики без предварительного уведомления

### 5.10 Регламентное техническое обслуживание

#### 5.10.1 Чистка ИБП

Перед тем как приступить к чистке ИБП, необходимо убедиться, что:

- все подключённые к ИБП нагрузки отключены,
- все нагрузки отсоединены от ИБП,
- ИБП отсоединён от электросети.

#### 5.10.2 Очистка кабинета

- Протирка мягкой сухой тканью.

#### 5.10.3 Прочистка вентиляционных отверстий

- Прочистка пылесосом или мягкой щёткой.

## 6. Поиск и устранение неисправностей

Неисправности	Действия по устранению
<p>При включении ИБП выдаётся звуковой сигнал и светодиодный индикатор состояния начинает мигать красным светом, чередуя короткие и длинные вспышки. Через 15 сек. ИБП отключается.</p>	<p>Неправильно подсоединён нулевой проводник: вставьте вилку кабеля питания в розетку сети, перевернув на 180° / или подключите разъёмы входных кабелей нулевого и фазного проводников, перевернув их на 180° / или отключите датчик, определяющий правильность подключения нулевого проводника.</p>
<p>При работе ИБП через каждые 12 сек. выдаётся короткий звуковой сигнал, и светодиодный индикатор горит жёлтым светом</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверьте напряжение в розетке электросети.</li> <li>- Проверьте правильность подсоединения сетевого кабеля ИБП к розетке электросети и входному разъёму.</li> <li>- Проверьте предохранитель, расположенный со стороны соединителя входа/выхода под пластиковым корпусом (см. рис. 1 или рис. 4)</li> </ul>
<p>При работе ИБП выдаются чередующиеся короткие и продолжительные звуковые сигналы, при этом светодиодные индикаторы мигают красным и жёлтым светом.</p>	<p>Перегрузка на выходе ИБП. Необходимо уменьшить нагрузку, чтобы её мощность не превышала максимальную мощность ИБП. Если ИБП не имеет максимальной конфигурации, то можно обратиться в сервисный центр для увеличения мощности ИБП путём установки внутри его кабинета дополнительных силовых модулей и батарей.</p>
<p>ИБП подаёт непрерывный звуковой сигнал, при этом жёлтый светодиодный индикатор мигает. Через 15 сек. ИБП отключается.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Батареи ИБП полностью разряжены. ИБП можно включить только при наличии напряжения в электросети. Проверьте состояние автоматических выключателей (теплоэлектромагнитных или дифференциальных), установленных перед ИБП, а также состояние входного предохранителя.</li> </ul>
<p>Работа ИБП сопровождается быстрым миганием светодиодного индикатора зелёным светом.</p>	<p>Частота и напряжение электросети на входе ИБП, выходят за пределы номинальных значений, но ИБП ещё может работать. Однако в этом случае функция байпаса не работает.</p>
<p>ИБП выдаёт прерывистые звуковые сигналы, при этом светодиодный индикатор быстро мигает красным светом.</p>	<p>Сработала тепловая защита. Отключите ИБП и подождите несколько минут. За это время ИБП остынет. Проверьте исправность вентиляторов и убедитесь, что вентиляционные отверстия не перекрыты (например, если ИБП стоит близко к стене). Неисправность элементов внутренней схемы ИБП. Обратитесь в сервисный центр.</p>

**World Headquarters and  
International Department**  
**87045 LIMOGES CEDEX FRANCE**  
☎: 33 5 55 06 87 87  
Fax : 33 5 55 06 74 55  
[www.legrandelectric.com](http://www.legrandelectric.com)

Cachet installateur  
Installer stamp