

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за выбор нашей продукции!

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Данное оборудование может быть установлено любым лицом при условии ВНИМАТЕЛЬНОГО и СКРУПУЛЕННОГО ПРОЧИТАНИЯ ИМ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА.

Настоящее руководство содержит в себе подобные инструкции по эксплуатации и установке ИБП.

В качестве источника информации об использовании Вашего оборудования и в целях достижения максимальных его характеристик, настоящое руководство должно тщательным образом храниться вблизи ИБП, и К НЕМУ СЛЕДУЕТ ОБРАЩАТЬСЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ С ПОСЛЕДНИМ.

© Запрещается воспроизведение любой части настоящего руководства, в том числе и частично, за исключением случаев, когда на это получено разрешение фирмы-производителя. В целях усовершенствования оборудования, изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в описываемую здесь продукцию в любой момент и без предварительного уведомления.

⚠ Внимание:

Следует внимательно прочесть ниже приведенные инструкции и сохранить настоящее руководство со всем, чтобы к нему можно было быстро обратиться.

Розетка электросети, к которой подключается ИБП, должна быть оснащена системой заземления.

Внутри данного оборудования имеется потенциально опасное напряжение, сохраняющееся в том числе и при выключенном ИБП. Все виды ремонта должны производиться исключительно персоналом, имеющим на это разрешение.

Выходные розетки ИБП могут находиться под напряжением, даже когда ИБП не подключен к сети.

В случае пропадания сетевого напряжения (работа ИБП от батареи) не следует отсоединять кабель питания: он нужен для того, чтобы обеспечивать постоянное соединение подключенной нагрузки с линией заземления.

Следует избегать попадания жидкостей и/или иных веществ внутрь ИБП.

Поскольку кабель питания рассматривается как отключающее устройство, то сетевая розетка, к которой подключен ИБП, и/или задняя сторона ИБП должны быть доступными и легко отсоединяемыми.

В опасной ситуации и/или при отключении ИБП от источников энергии, сети и батареи следует отсоединить кабель питания от сетевой розетки или от задней панели ИБП и выключить последний при помощи выключателя STAND-BY/ON (1).

Риск электрического поражения: даже после отсоединения оборудования от сети электропитания, внутренние компоненты ИБП, будучи соединенными с батареей, остаются под напряжением, а потому представляют опасность. Перед выполнением ремонта или техобслуживания любого рода следует отсоединить батареи и убедиться в отсутствии напряжения.

ИБП генерирует ток утечки. Следует убедиться, что сумма тока утечки в направлении земли ИБП и нагрузки превышает предельного значения в 3,5 мА.

Замененные батареи классифицируются как ТОКСИЧНЫЕ ОТХОДЫ, и обращаться с ними нужно соответствующим образом.

Не следует бросать батареи в огонь.

Не следует пытаться вскрывать батареи: они являются необслуживаемыми. Кроме того, жидкий электролит представляет опасность для кожи и для глаз и может оказаться токсичным.

Батареи могут являться причиной электрического поражения и имеют высокий ток короткого замыкания. При обращении с батареями следует предпринимать необходимые предосторожности и нижеследующие меры безопасности:

- не наливать масла, керосина, канифоли и других металлических изделий

- использовать только инструмент с изолированными ручками.

При пользовании ИБП необходимо следовать техническим требованиям, предусмотренным настоящим руководством по эксплуатации.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При разработке продукции наше предприятие уделяет большое внимание вопросам анализа природоохранных аспектов.

Все наша продукция соответствует целям, которые определяются в рамках политики управления природоохранными вопросами, разработанной предприятием в соответствии с действующим законодательством.

В данной продукции не используется опасных материалов, таких как хлорфортурпелод, гидрохлорфортурпелод и асбест.

При выборе упаковки предпочтение отдается материалам, которые можно использовать повторно.

Для корректной утилизации материалов упаковки просим разделять последние, идентифицируя их тип в соответствии со следующей таблицей. Утилизировать данные материалы следует согласно нормативам, действующим в стране использования данной продукции.

ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
Коробка	Картон
Уголки упаковки	Пенополистирол
Заданный мешок с аксессуарами	Полипропилен

УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

ИБП содержит электронные платы и батареи, которые представляют собой ТОКСИЧНЫЕ и ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ. По окончании срока эксплуатации продукции, с данными элементами следует обращаться согласно действующему законодательству.

Корректная утилизация продукции позволяет сохранять окружающую среду и здоровье людей.

ОПИСАНИЕ ИБП

Вид спереди и сзади:

1. Главный выключатель STAND-BY/ON
2. ЗЕЛЕНЫЙ СВЕТОДИОД: ИБП включен при наличии внешней сети
3. ЖЕЛТЫЙ СВЕТОДИОД: ИБП работает от батареи
4. КРАСНЫЙ СВЕТОДИОД: различная сигнализация (см. таблицу "Сигналы тревоги и сигнализация")
5. Входной разъем сети IEC
6. Защита на входе
7. Резервные розетки типа IEC
8. Фильтрующие розетки (только для моделей 1200 ВА и 1600 ВА)
9. USB-порт
10. Последовательный порт RS232 (только для моделей 1200 ВА и 1600 ВА)

МОНТАЖ

Вскрытие упаковки и проверка ее содержимого

Извлечь ИБП из упаковки и убедиться, что на нем отсутствуют видимые следы повреждений, вызванных транспортировкой. При обнаружении повреждений следует вновь упаковать ИБП и вернуть его в центр продаж.

Содержимое упаковки

- > ИБП
- > 2 соединительных кабеля IEC 10 A
- > Руководство по эксплуатации
- > Гарантийная карточка

Размещение

Необходимо соблюдать следующие указания по корректному размещению и монтажу ИБП:

- > ИБП должен размещаться на горизонтальной поверхности
- > ИБП не должен подвергаться воздействию прямого солнечного света
- > Следует убедиться, что температура окружающей среды составляет от 0°C до 40°C; для оптимальной работы следует использовать ИБП при температуре не более 25°C.
- > Относительная влажность воздуха в помещении должна быть менее 90%.
- > Разместить ИБП на расстоянии не менее 5 см от стен для обеспечения надлежащего воздушообмена
- > Убедиться, что ни ИБП, ни какой-либо иной тяжелый предмет не перекрывают кабель питания
- > Разместить ИБП на расстоянии не менее 5 см от стен для обеспечения надлежащего воздушообмена
- > Убедиться, что ни ИБП, ни какой-либо иной тяжелый предмет не перекрывают кабель питания
- > Длина кабеля, подключающего нагрузку к ИБП, не должна превышать 10 метров

⚠ Этот продукт представляет собой ИБП категории C2. При использовании в жилых помещениях он может создавать радиономехи, в таком случае может возникнуть необходимость применения пользователем дополнительных мер.

Хранение

Необходимо полностью зарядить ИБП, если предполагается его длительное хранение на складе. Каждые 6 месяцев следует выполнять полный цикл разрядки и зарядки для поддержания батарей в работоспособном состоянии.

РАБОТА

Подключение к сети и зарядка батареи

Убедиться, что оборудование на входе ИБП защищено от повышенного тока. Рекомендуемое значение защиты 10 А.

- > Подключить ИБП к электросети с помощью кабеля питания Вашего компьютера, подсоединив этот кабель к входному разъему IEC (5).
- > ИБП производит зарядку батарей при каждом подключении к сети (даже когда он выключен). Перед подключением нагрузок следует заряжать ИБП в течение 6-8 часов.

Подключение нагрузок

После зарядки ИБП можно подключать нагрузки (напр., компьютер, монитор и т.п.) к выходным розеткам согласно следующим указаниям (Используйте кабели, входящие в комплект поставки):

- > **Резервные розетки (7):** питание на эти розетки подается лишь при включенном ИБП. В случае отсутствия внешней электросети питание на резервные розетки подается от батареи.
- > **Примечание:** не рекомендуется подключать к резервным розеткам (7) лазерные принтеры и в целом устройства лазерной печати. Полобное оборудование периодически потребляет количество энергии больше, чем в режиме ожидания. Данная конфигурация могла бы вызвать перегрузку ИБП и отключение всего подключенного оборудования.
- > **Фильтрующие розетки (8):** дополнительные фильтрующие розетки, ограничивают уровень повышенного напряжения и сетевых помех; не защищают нагрузку от возможного пропадания электросети или кратковременных перерывов в электропитании. Могут использоваться для подачи питания на не основное оборудование, например, принтеры, сканеры и т.д. К этим розеткам можно подключать небольшие устройства лазерной печати.
- > **Примечание:** на данных розетках имеется питание, даже когда ИБП находится в режиме ожидания.

Включение/Выключение

Нажать главный выключатель STAND-BY/ON для того, чтобы включить ИБП и подать питание на нагрузки.

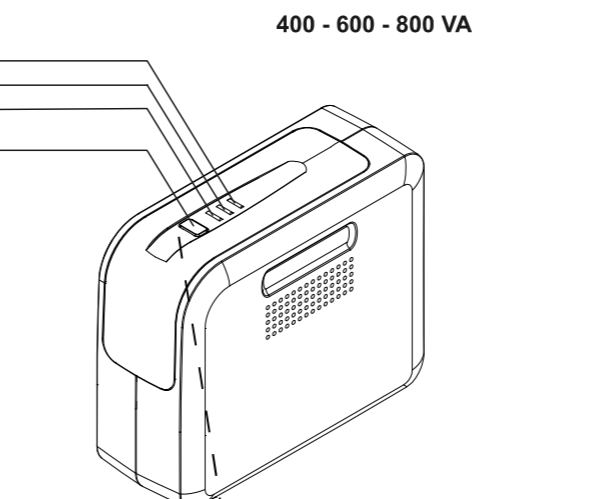
Для выключения ИБП и отключения питания от нагрузок следует вновь нажать главный выключатель.

При выборе упаковки предпочтение отдается материалам, которые можно использовать повторно.

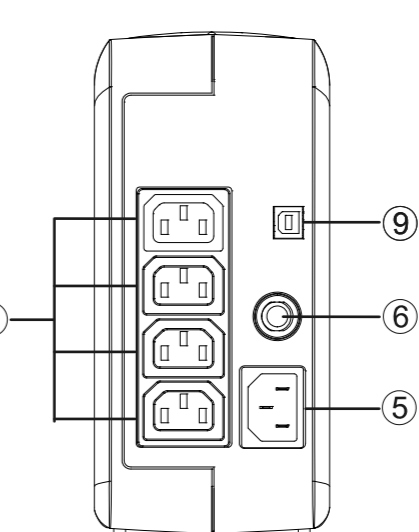
Для корректной утилизации материалов упаковки просим разделять последние, идентифицируя их тип в соответствии со следующей таблицей. Утилизировать данные материалы следует согласно нормативам, действующим в стране использования данной продукции.

СИГНАЛЫ ТРЕВОГИ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

Описание	Позиция выключателя (1)	Работа светоиздата			Прочая сигнализация
		зеленый	желтый	красный	
Stand-by	STAND-BY	■			Мигающая
Работа от сети	ON	устойчивый свет			
Работа от батареи	ON		Мигающая		Медленный прерывистый звуковой сигнал
Предупреждение об окончании разряда	ON		Мигающая		прерывистый звуковой сигнал
Перегрузка	ON		Мигающая		прерывистый звуковой сигнал
Батарея неисправна	ON	устойчивый свет		устойчивый свет	Прерывистый звуковой сигнал (10 секунд)
Сигнал тревоги или блокировка (отличная от перегрузки)	ON		устойчивый свет	устойчивый свет	Непрерывный звуковой сигнал



400 - 600 - 800 VA



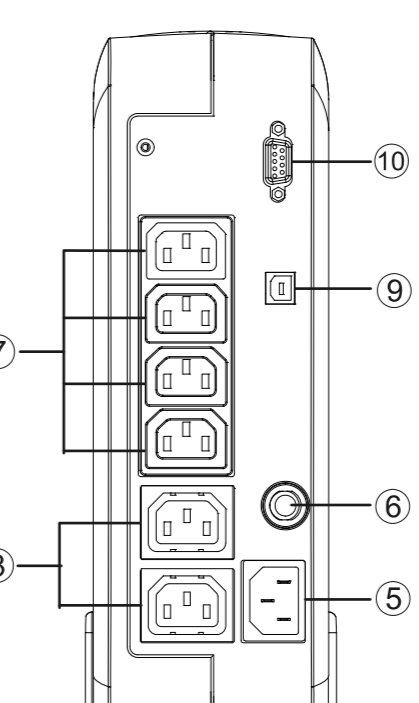
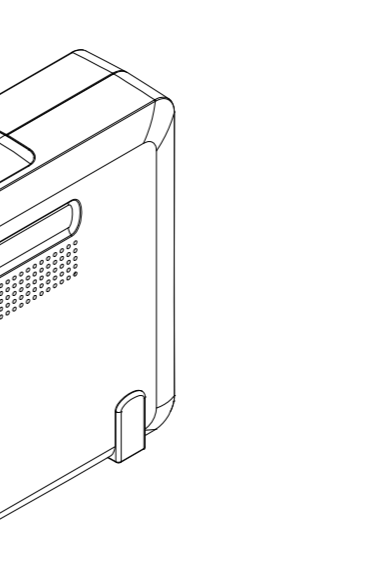
400 - 600 - 800 VA

manuel d'utilisateur - manual de usuario - руководство пользователя
iDIALOG 400 - 1600 VA



riello ups

1200 - 1600 VA



1200 - 1600 VA

riello ups

MANUEL D'UTILISATEUR

Nous vous remercions d'avoir choisi l'un de nos produits!

MESURES IMPORTANTES DE SECURITE

Cet appareil peut être installé par tout utilisateur après une LECTURE ATTENTIVE ET SCRUPULEUSE DU PRESENT MANUEL.

Ce manuel contient les instructions détaillées relatives à l'utilisation et à l'installation de l'onduleur. Pour toute information concernant l'utilisation et en vue d'obtenir les meilleures performances de votre appareil, le présent manuel devra être conservé avec soin à proximité de l'onduleur et CONSULTE AVANT D'EFFECTUER TOUTE OPERATION SUR CE DERNIER.

© Toute reproduction intégrale ou partielle du présent manuel faite sans l'autorisation du fabricant est illégale. En vue d'améliorer le produit décrit, le fabricant se réserve la faculté de le modifier à tout moment et sans préavis.

Attention :

Lire avec soin les instructions suivantes et garder à disposition le présent manuel pour une consultation rapide.

La prise de réseau à laquelle l'onduleur est branché doit être équipée d'un raccordement à la terre.

Cet appareil génère des tensions potentiellement dangereuses, même lorsque l'onduleur est arrêté.

Toutes les réparations devront être exclusivement effectuées par un personnel agréé.

Les prises de sortie de l'onduleur peuvent être sous tension même si ce dernier n'est pas branché au réseau.

En cas d'absence de réseau (onduleur en fonctionnement sur batterie), ne pas débrancher le câble d'alimentation afin de garantir la continuité de terre à l'utilisation.

Eviter que des liquides en général et/ou tout autre objet étranger ne pénètrent dans l'onduleur.

Le câble d'alimentation détachable de l'onduleur étant considéré comme un dispositif de sectionnement, l'accès et le débranchement de la prise de réseau à laquelle l'onduleur est branché doivent pouvoir être effectués facilement, de même la partie arrière de l'onduleur doit être aisément accessible.

En cas de danger et/ou pour débrancher l'onduleur des sources d'énergie, réseau et batteries, débrancher le câble d'alimentation de la prise de réseau ou à l'arrière de l'onduleur et arrêter l'appareil au moyen de l'interrupteur STAND-BY/ON (1).

Risque d'électrocution. Même après avoir débranché l'appareil du réseau électrique d'alimentation, les composants internes de l'onduleur restent branchés aux batteries, ils sont encore sous tension et donc particulièrement dangereux. Avant d'effectuer tout type de réparation ou de maintenance, débrancher les batteries et vérifier l'absence de tension.

L'onduleur gère un courant de dispersion. S'assurer que la somme du courant de dispersion vers la terre de l'onduleur et de la charge correspondante est inférieure à la limite de 2,5 mA.

Les batteries remplacées doivent être considérées comme des DECHETS TOXIQUES et éliminées en conséquence.

Ne pas jeter les batteries sur le feu.

Ne pas essayer d'ouvrir les batteries : elles ne nécessitent aucun entretien. De plus, l'électrolyte est dangereux pour la peau et pour les yeux, en outre il peut s'avérer toxique.

Les batteries présentent un risque de décharge électrique et un courant de court-circuit élevé. Adopter toutes les précautions nécessaires et les mesures de sécurité reportées ci-après en cas de manipulation des batteries :

- ne pas porter de montres, bagues, chaînes ni aucun autre objet en métal
- utiliser exclusivement des outils à prise isolée

Utiliser l'onduleur conformément aux prescriptions reportées dans le présent manuel de l'utilisateur.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Durant les phases de développement de ses produits, l'entreprise dédie de nombreuses ressources à l'analyse des aspects environnementaux.

Tous nos produits poursuivent les objectifs définis dans la politique de système de gestion environnemental développé par l'entreprise dans le plein respect de la réglementation en vigueur.

Dans la conception de ce produit, aucun matériau dangereux tel que CFC, HCFC ou amiante n'a été utilisé.

Dans l'évaluation des emballages notre choix du matériau a été opéré en privilégiant des matières recyclables. Pour une élimination correcte nous vous prions de procéder à tri sélectif et d'identifier le type de matériaux constituant l'emballage en vous reportant au tableau ci-dessous. Traiter chaque matériau conformément aux réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation du produit.

DESCRIPTION	MATERIAU
Boîte	Carton
Cornières emballage	Polystyrène expansé
Sachet de protection et sachet des accessoires	Polyéthylène

Traitement du produit

L'UPS contient à l'intérieur des circuits électroniques et des batteries qui sont considérées comme des DECHETS TOXIQUES et DANGEREUX. Une fois que le produit a atteint sa fin de vie, le traiter selon les législations locales en vigueur.

Un traitement correct contribue à respecter l'environnement et la santé des personnes.

DESCRIPTION DE L'ONDEUR

Vue de face et vue arrière :

1. Interrupteur principal STAND-BY/ON
2. LED VERTE : onduleur en marche avec réseau présent
3. LED JAUNE : onduleur en fonctionnement sur batterie
4. LED ROUGE : signalisations diverses (voir tableau "Alarms et signalisations")
5. Prise d'entrée réseau IEC
6. Protection d'entrée
7. Prises backup de type IEC
8. Prises Surge (uniquement pour les tailles 1200 VA et 1600 VA)
9. Port USB
10. Porte série RS232 (uniquement pour les tailles 1200 VA et 1600 VA)

INSTALLATION

Ouverture de l'emballage et vérification de son contenu

Enlever l'onduleur de son emballage et vérifier l'absence de dommages visibles ayant pu être causés pendant le transport. En présence de dommages à l'onduleur, remballer le produit et le rendre au centre d'achat.

Contenu de l'emballage

- > Onduleur
- > 2 câbles de connexion IEC 10 A
- > Manuel de l'utilisateur
- > Carte de Garantie

ALARMES ET SIGNALISATIONS

Description	Position interrupteur (1)	Fonctionnement Led			Autres signalisations
		Led verte	Led jaune	Led rouge	
Stand-by	STAND-BY				Clignotante
Fonctionnement sur réseau	ON	Fixe			
Fonctionnement sur batterie	ON		Clignotante		Signal sonore intermittent lent
Préavis de fin de décharge	ON		Clignotante		Signal sonore intermittents
Surcharge	ON			Clignotante	Signal sonore intermittents
Panne batterie	ON	Fixe		Fixe	Signal sonore intermittent (10 secondes)
Alarme ou arrêt total (différent de la surcharge)	ON			Fixe	Signal sonore continu

Mise en place

Suivre les indications reportées ci-après pour installer et positionner correctement l'onduleur :

- > L'onduleur doit être placé sur un plan horizontal.
- > L'onduleur ne doit pas être exposé à la lumière directe du soleil.
- > S'assurer que la température ambiante est comprise entre 0°C et 40°C, pour un fonctionnement optimal la température maximum ne devrait pas dépasser les 25 °C.

- > Le taux d'humidité doit être inférieur à 90%.
- > Eviter les atmosphères poussiéreuses.
- > Positionner l'onduleur à une distance minimum de 5 cm des murs pour permettre une bonne aération.
- > S'assurer que ni l'onduleur ni aucun autre objet lourd n'écrase le câble d'alimentation.
- > **Le câble qui relie les charges à l'onduleur doit avoir une longueur maximum de 10 mètres.**

⚠️ Attention :
Ce produit est de catégorie C2. Pendant l'utilisation en milieu résidentiel, ce produit peut émettre radiofréquences. En ce cas l'utilisateur peut adopter des dispositions additionnelles.

EMMAGASINAGE

Si l'on prévoit une longue période d'emmagasinage, il faut recharger complètement l'onduleur. Effectuer un cycle de décharge et de chargement complet tous les 6 mois pour conserver la batterie en bon état.

FONCTIONNEMENT

Raccordement au réseau et chargement des batteries

Vérifier dans l'installation en amont de l'onduleur la présence d'une protection contre les surintensités. La valeur de la protection conseillée est de 10A.

- > Raccorder l'onduleur au réseau électrique avec le câble d'alimentation de votre ordinateur et en insérant le câble dans la prise d'entrée IEC (5).
- > L'onduleur effectue la recharge de la batterie toutes les fois qu'il est branché au réseau (même s'il est éteint). Charger l'onduleur pendant 6-8 heures avant de connecter les charges.

Connexion des charges

Après avoir recharge l'UPS, il est possible de connecter les charges (par ex: ordinateur, écran, etc.) aux prises de sortie, selon les indications suivantes(En utilisant les câbles fournis avec le matériel):

- > **Prises Backup (7):** ces prises sont alimentées seulement quand l'UPS est allumé. En cas de coupure de courant, les prises sont alimentées par la batterie.

Remarque: nous conseillons de ne pas brancher d'imprimantes laser ou de dispositifs d'impression à laser sur les prises de backup (7) en même temps que d'autres périphériques de l'ordinateur. Ces appareils absorbent de temps en temps beaucoup plus d'énergie que lorsqu'ils sont en veille. Cette configuration pourrait surcharger l'UPS et provoquer l'extinction de tous les appareils raccordés.

- > **Prises Surge (8):** prises additionnelles filtrées, qui limitent les surtensions et les perturbations de réseau; elles ne protègent pas la charge des coupures ou des brèves interruptions de courant. Elles peuvent être utilisées pour alimenter des dispositifs secondaires, comme par exemple les imprimantes, scanner ou autres. Sur ces prises, il est possible d'installer de petits dispositifs d'impression laser.

Remarque: les prises sont alimentées même quand l'UPS est en veille.

Mise en marche/Arrêt

Appuyer sur l'interrupteur principal STAND-BY/ON pour mettre l'onduleur en marche et alimenter les charges.

Pour arrêter l'onduleur et couper l'alimentation aux charges, appuyer de nouveau sur l'interrupteur principal.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Durant les phases de développement de ses produits, l'entreprise dédie de nombreuses ressources à l'analyse des aspects environnementaux.

Tous nos produits poursuivent les objectifs définis dans la politique de système de gestion environnemental développé par l'entreprise dans le plein respect de la réglementation en vigueur.

Dans la conception de ce produit, aucun matériau dangereux tel que CFC, HCFC ou amiante n'a été utilisé.

Dans l'évaluation des emballages notre choix du matériau a été opéré en privilégiant des matières recyclables.

Pour une élimination correcte nous vous prions de procéder à tri sélectif et d'identifier le type de matériaux constituant l'emballage en vous reportant au tableau ci-dessous. Traiter chaque matériau conformément aux réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation du produit.

Porte USB

L'onduleur peut être relié à un ordinateur au moyen d'un câble de connexion USB pour la supervision et la clôture du système d'exploitation. Le logiciel de gestion et son manuel peuvent être téléchargés sur le site Internet www.riello-ups.com.

Porte série RS232 (uniquement pour les versions 1200-1600VA)

L'interface série RS232 permet le raccordement de l'UPS à un PC (interface COM) au moyen d'un câble série pin-to-pin d'une longueur maximum de 3 mètres, pour les mêmes fonctions de monitorage et de shutdown de la porte USB.

DESCRIPTION DE L'ONDEUR

Vue de face et vue arrière :

1. Interrupteur principal STAND-BY/ON
2. LED VERTE : onduleur en marche avec réseau présent
3. LED JAUNE : onduleur en fonctionnement sur batterie
4. LED ROUGE : signalisations diverses (voir tableau "Alarms et signalisations")
5. Prise d'entrée réseau IEC
6. Protection d'entrée
7. Prises backup de type IEC
8. Prises Surge (uniquement pour les tailles 1200 VA et 1600 VA)
9. Port USB
10. Porte série RS232 (uniquement pour les tailles 1200 VA et 1600 VA)

INSTALLATION

Ouverture de l'emballage et vérification de son contenu

Enlever l'onduleur de son emballage et vérifier l'absence de dommages visibles ayant pu être causés pendant le transport. En présence de dommages à l'onduleur, remballer le produit et le rendre au centre d'achat.

ALARMES ET SIGNALISATIONS

Description	Position interrupteur (1)	Fonctionnement Led			Autres signalisations
		Led verte	Led jaune	Led rouge	
Stand-by	STAND-BY				Clignotante
Fonctionnement sur réseau	ON	Fixe			
Fonctionnement sur batterie	ON		Clignotante		Signal sonore intermittent lent
Préavis de fin de décharge	ON		Clignotante		Signal sonore intermittents
Surcharge	ON			Clignotante	Signal sonore intermittents
Panne batterie	ON	Fixe		Fixe	Signal sonore intermittent (10 secondes)
Alarme ou arrêt total (différent de la surcharge)	ON			Fixe	Signal sonore continu

Mise en place

<p