

Manuel d'utilisation des onduleurs 32001 et 32003

Sécurité

Lisez attentivement les instructions avant d'essayer d'installer, d'utiliser ou d'entretenir l'onduleur.



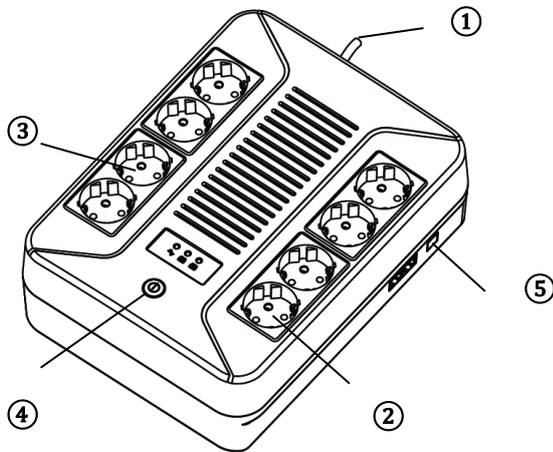
AVERTISSEMENT

- Cet onduleur est destiné **uniquement à une utilisation en intérieur dans un environnement contrôlé** (veuillez-vous référer à la plage de température et d'humidité spécifiée dans ce manuel). **N'utilisez pas l'onduleur en plein soleil, au contact de fluides ou en cas de chaleur, d'humidité ou de poussière excessive.**
- Assurez-vous que les bouches d'aération de l'onduleur ne sont pas obstruées. Prévoyez suffisamment d'espace pour une bonne ventilation.
- Ne connectez pas d'équipement non informatique, tel que du matériel médical, du matériel de survie, des fours à micro-ondes et des aspirateurs à l'onduleur.
- Ne branchez pas le cordon d'alimentation de l'onduleur dans sa propre prise de courant. L'onduleur serait endommagé et plus couvert par la garantie.
- Connectez le câble d'alimentation de l'onduleur directement à la prise secteur. N'utilisez pas de parasurtenseurs ou de rallonges.
- En cas d'urgence, éteignez l'onduleur et débranchez le cordon d'alimentation.
- Débranchez l'onduleur avant le nettoyage et n'utilisez pas de liquide ou de détergent en aérosol.
- Le câble de la batterie doit être déconnecté avant d'entretenir l'onduleur et toute intervention à l'intérieur de celui-ci.
- L'entretien des batteries doit être effectué par du personnel qualifié. Remplacez les batteries avec le même nombre et le même type de batterie que celle installée à l'origine dans l'équipement.
- Ne jetez pas les batteries dans un feu. Les batteries peuvent exploser. N'ouvrez pas et ne mutilez pas les batteries. Elles contiennent un électrolyte qui est toxique et nocif pour la peau et les yeux.
- L'onduleur doit être connecté à une prise secteur qui doit être correctement mise à la terre.
- L'onduleur contient des batteries internes et peut présenter un risque de choc électrique même lorsqu'il est déconnecté du secteur.

Informations générales

- Inspectez le contenu de l'emballage à la réception. Avisez le transporteur et fournisseur s'il y a des dommages.
- Chargez la batterie pendant plus de 8 heures avant d'utiliser l'onduleur. La batterie se charge chaque fois que l'onduleur est connecté à la prise secteur.
- Les appareils équipés de moteurs (tels que les imprimantes laser, les appareils de chauffage, les aspirateurs, les climatiseurs et les réfrigérateurs) ne doivent pas être connectés aux prises UPS.
- Appuyez sur le bouton ON / OFF pour allumer l'onduleur. Les indicateurs LED s'allument, l'onduleur émet également un bip sonore, ensuite les appareils devant être secourus peuvent être allumés à ce moment-là.
- Si l'équipement connecté dépasse la charge maximale spécifiée, l'onduleur émettra une alarme sonore. Éteignez d'abord l'onduleur et débranchez les équipements non essentiels connectés, puis assurez-vous que le disjoncteur / fusible est en bon état après avoir attendu 10 secondes, puis redémarrez l'onduleur.
- En cas de non-utilisation ou stockage de l'onduleur, chargez complètement l'onduleur avant de le stocker. Rangez l'onduleur couvert et droit dans un endroit frais et sec et rechargez l'onduleur tous les 3 mois.

Description de l'onduleur



- ① Cordon d'alimentation d'entrée - connectez l'appareil à l'alimentation du réseau public.
- ② UPS Sortie : Branchez sur ces prises les équipements devant être sauvegardés lors d'une panne de courant.
- ③ Sorties multiprises avec protection contre les surtensions : Branchez sur ces prises les équipements qui ne nécessitent pas d'être sauvegardés en cas de panne secteur.
- ④ Bouton Marche/ Arrêt - allumer / éteindre.
- ⑤ Interface de communication - Communication USB, protection contre les surtensions RJ45

Boutons du panneau avant et interface d'affichage



1. Bouton Marche/Arrêt

Allumer / éteindre l'onduleur bouton ON / OFF sur le panneau avant.

Indicateurs LED



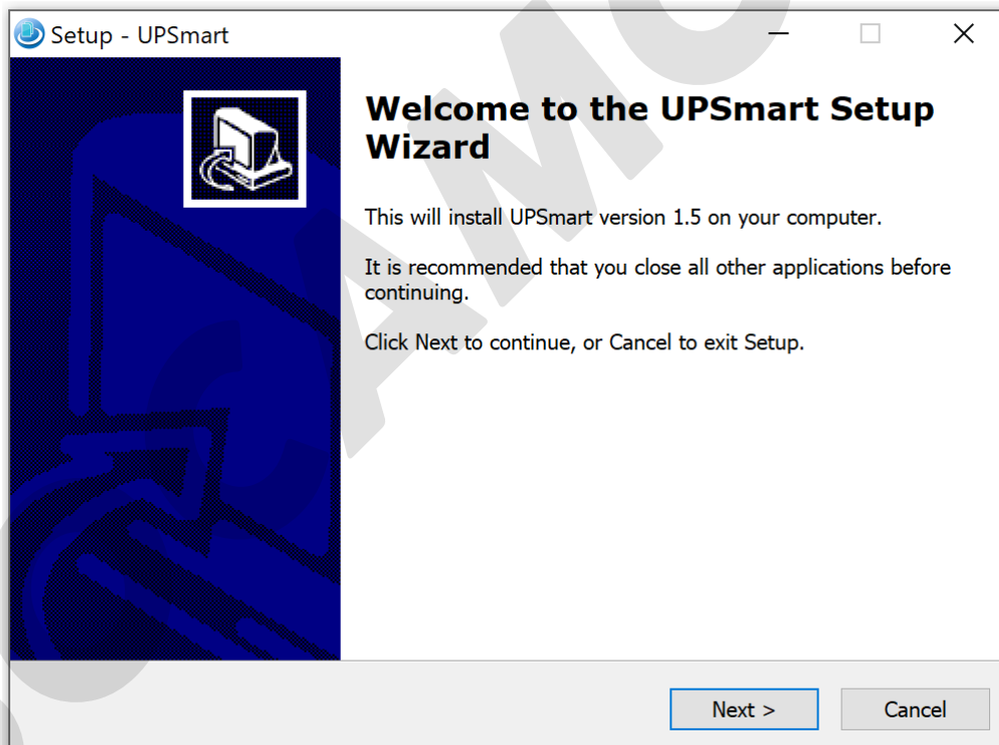
- ① Sous tension (vert) - s'allume lorsque l'onduleur alimente l'équipement connecté après l'allumage.
- ② État de charge de la batterie (orange) - clignote pendant la charge, s'allume lorsqu'il est complètement chargé.
- ③ Sur batterie (rouge) - s'allume lorsque l'onduleur alimente l'équipement connecté.

Mise en service de l'onduleur

- 1- Brancher la prise ① de l'onduleur sur le secteur.
- 2- Brancher sur les prises ② de l'onduleur les équipements devant être sauvegardés tel que l'ordinateur.
- 3- Brancher sur les prises ③ de l'onduleur les équipements ne devant pas être sauvegardés tel que mon téléphone portable en recharge.
- 4- Appuyer sur le bouton ④ pour mettre en marche l'onduleur.
- 5- Vos équipements sont prêts à être utilisés.

Mise en service du Logiciel de supervision de l'onduleur

Vous trouverez sur le CD rom le logiciel UPSmart_setup



Setup - UPSmart

License Agreement

Please read the following important information before continuing.

Please read the following License Agreement. You must accept the terms of this agreement before continuing with the installation.

License (LGPL) and/or additional copyright license, disclaimer, and related copying note. All these LGPL and copyright license, disclaimer, and related copying note are copied and provided along with this product GNU-LGPL-3.0.

For the rights made available to you by the above licenses, please refer to LGPL for details. Per LGPL and other distributable source code license.

If you have any questions regarding this Agreement or if you wish to request any information from

I accept the agreement
 I do not accept the agreement

IDBK

< Back Next > Cancel

Setup - UPSmart

User Information

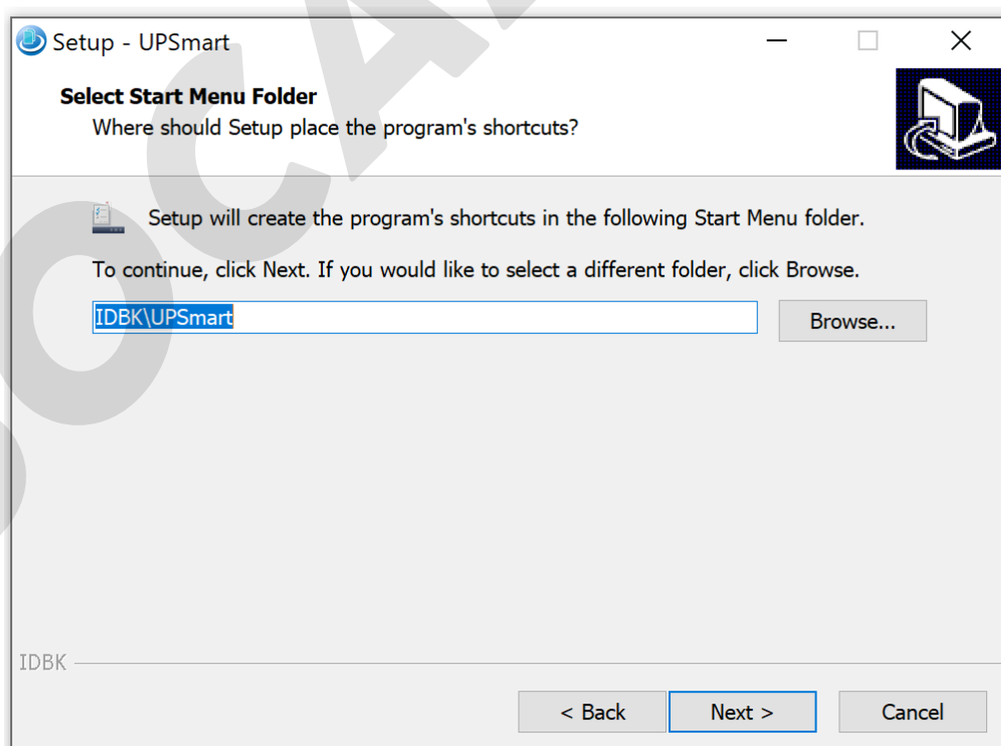
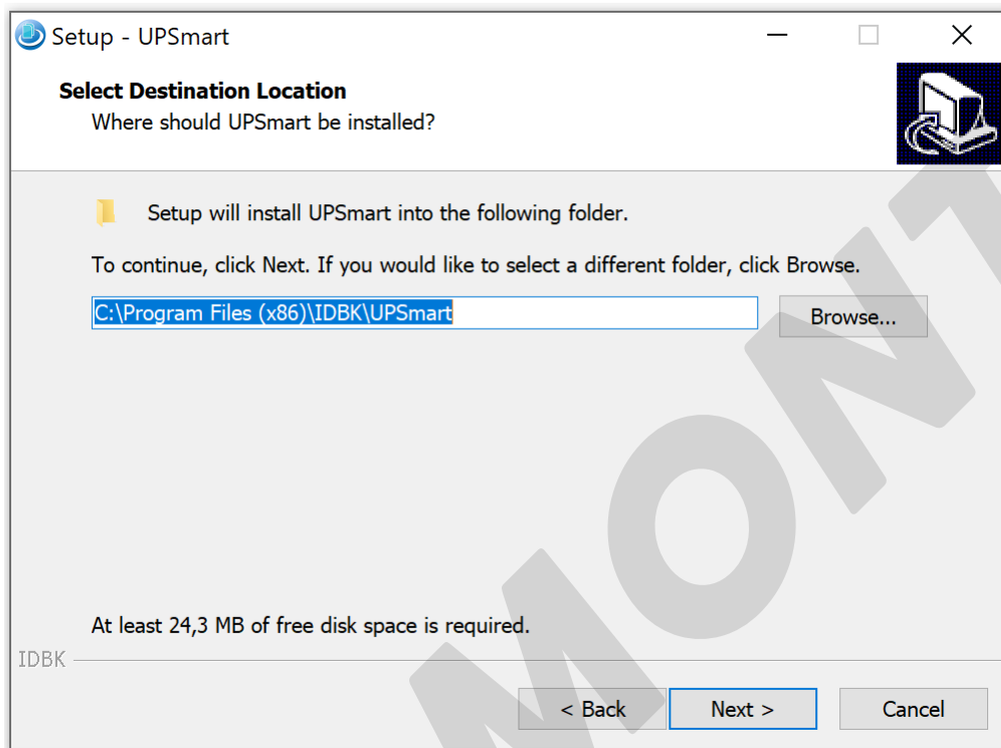
Please enter your information.

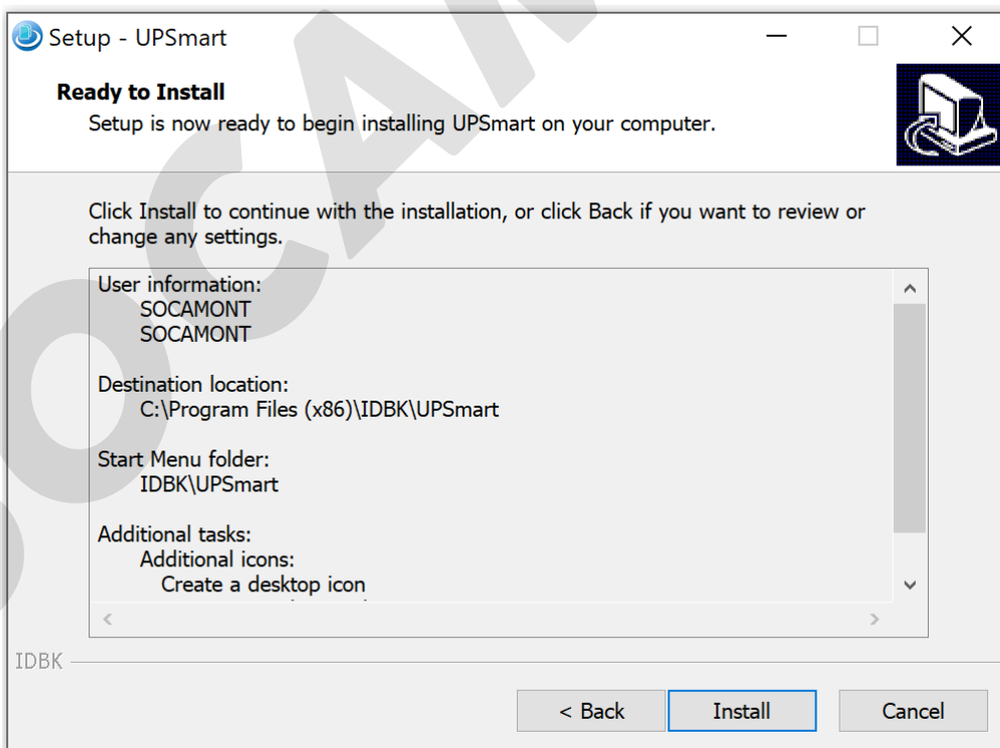
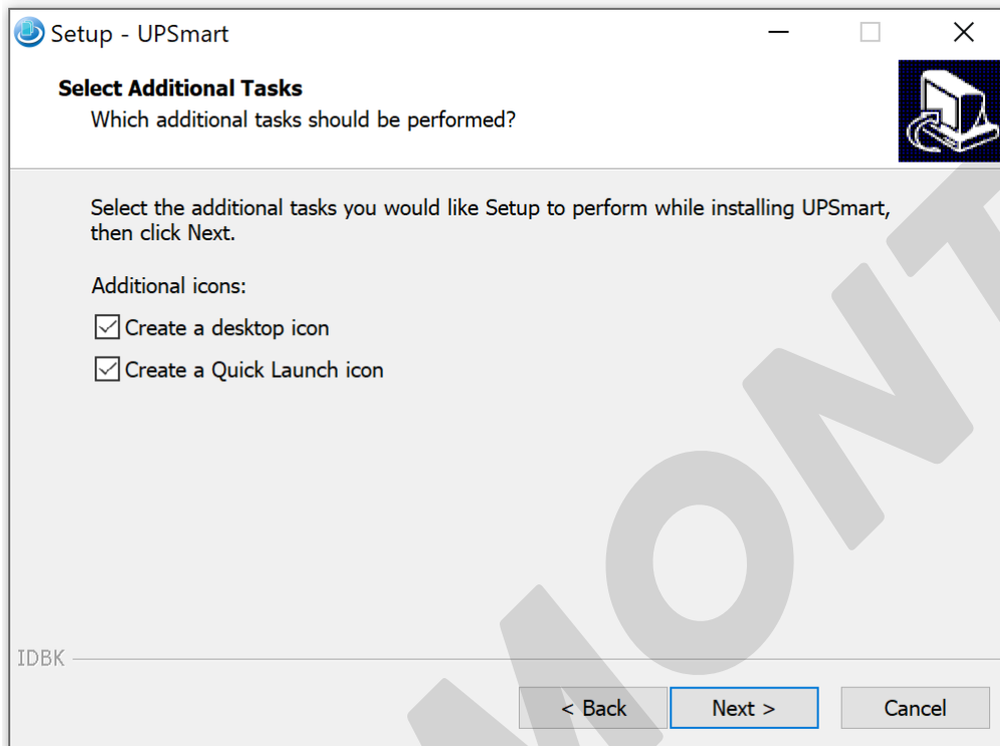
User Name:
SOCAMONT

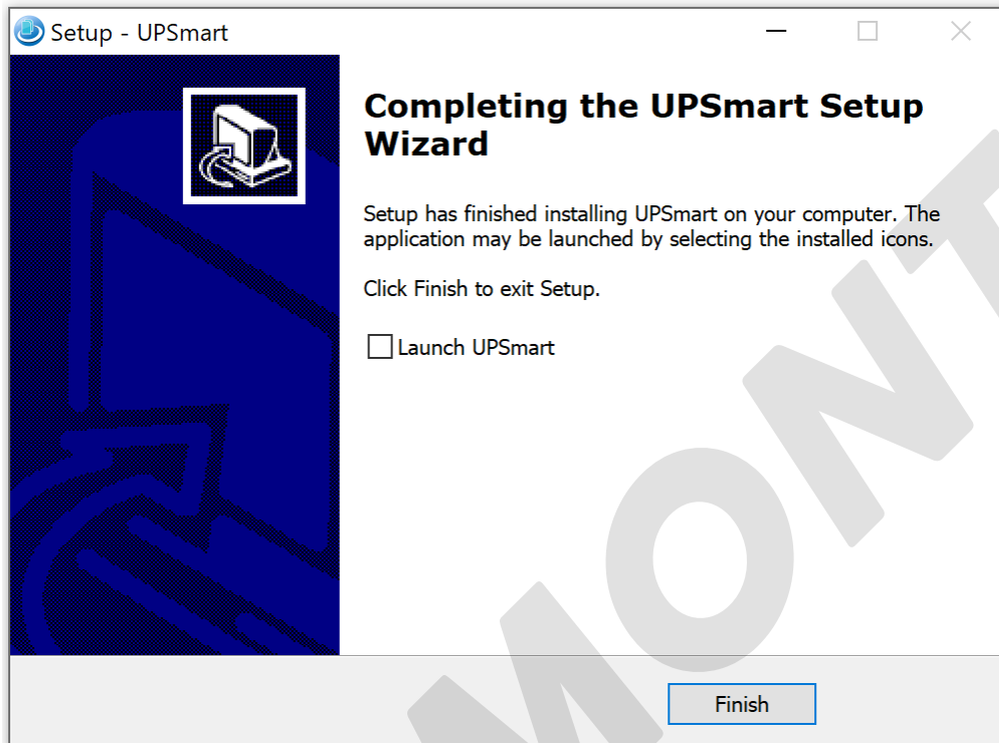
Organization:
SOCAMONT

IDBK

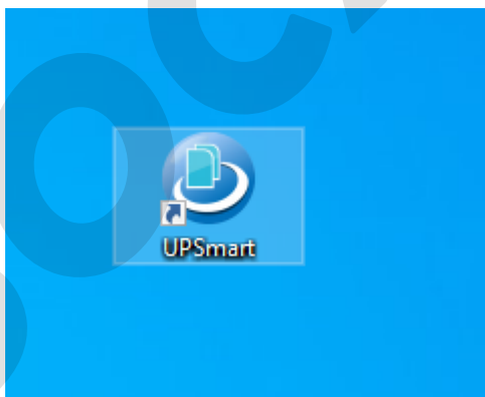
< Back Next > Cancel





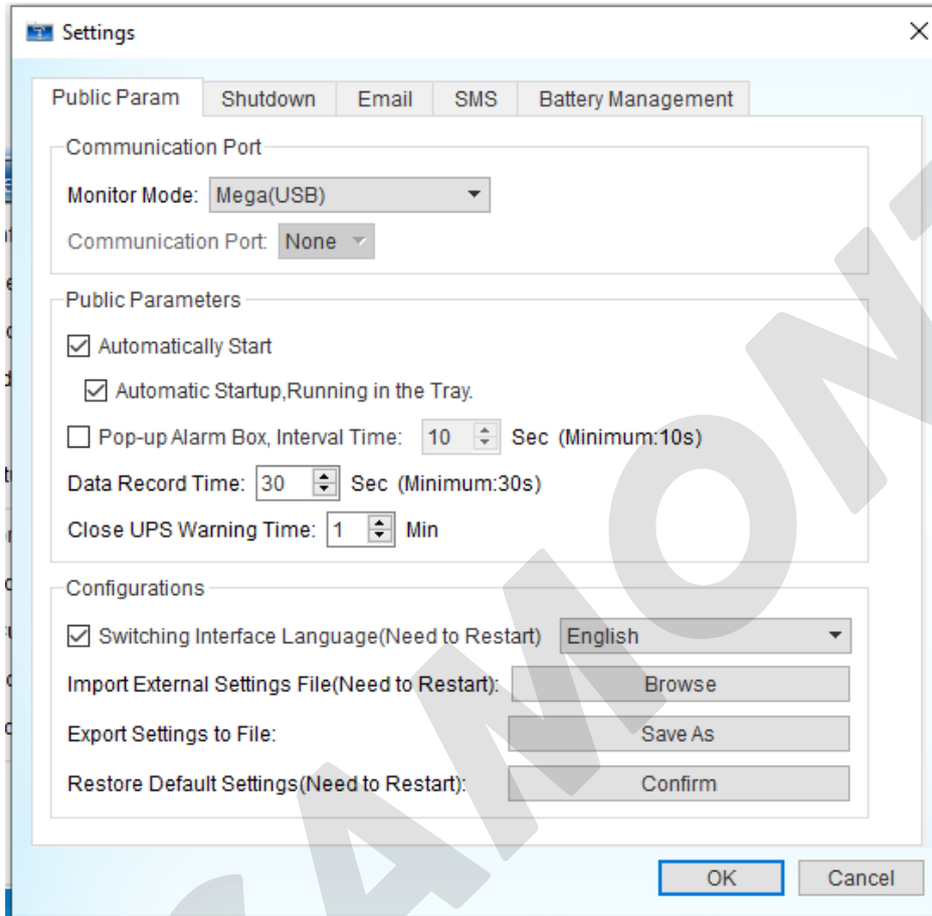


Cliquez sur l'icône créer sur le bureau





Si vous n'obtenez pas l'écran ci-dessus cliquez sur Setting et sélectionnez Mega(USB)



Spécifications

Modèle	32001/600VA	32003/1000VA
Capacité	650VA/390W	1000VA/600W
Entrée		
Plage de tension	220 / 230 / 240 Vac	
Gamme de fréquences	50 / 60 Hz (détection automatique)	
Sortie		
Tension de sortie (mode batterie)	220 / 230 / 240 Vac \pm 10%	
Fréquence de sortie (mode batterie)	60 Hz / 50 Hz \pm 1% (détection automatique)	
Sortie forme d'onde	Mode secteur: onde sinusoïdale pure; Mode batterie: onde sinusoïdale simulée	
Temps de transfert	2 - 8 ms (typique), 12 ms (max.)	
Batteries		
Tension continue	12V	
Modèle et Qté	12V/7Ahx1	12V / 9Ahx1
Temps de recharge	6 ~ 8 h	
Indicateurs		
Affichage LED	Mode CA, Mode batterie, État de charge de la batterie	
Protection		
Protection complète	Court-circuit, surcharge de la batterie, décharge excessive, surcharge, surtension	
Environnement d'exploitation		
Température ambiante	0 - 40°C	
Humidité relative	5 - 90%	
Physique		
Dimensions(lxLxH)(mm)	205x285x94	
Dimensions emballage (lxlxH) (mm)	255x350x144	
Poids net/brut (kg)	4.5/4.8	5.8/6.2

Problèmes

Problèmes	Causes possibles	Solutions
L'onduleur ne parvient pas à être allumé	Dommmages mécaniques au bouton ON/OFF	Remplacez le bouton On/Off.
	Les batteries ont atteint la fin de leur durée de vie.	Remplacez les Batteries par un modèle strictement identique.
L'onduleur ne fournit pas le temps de sauvegarde prévu.	Les batteries sont déchargées en raison de pannes de courant fréquentes ou de températures élevées	Chargez les batteries pendant au moins 8 heures.
		Remplacez les batteries. Placez l'onduleur dans un environnement à température contrôlée.
L'alimentation électrique est disponible et le câble d'alimentation est correctement connecté à l'alimentation électrique, mais l'onduleur fonctionne sur batterie.	Le fusible ou le disjoncteur a été déclenché en raison d'une surcharge.	Éteignez l'onduleur, débranchez le cordon d'alimentation d'entrée de l'onduleur, réinitialisez le disjoncteur. Réduisez la charge sur l'onduleur, reconnectez l'onduleur à l'alimentation des services publics et allumez-le.

Merci d'avoir acheté un onduleur Socamont ! 😊