

Onduleurs Line Interactive Rack

Les onduleurs **Line Interactive Rack** PLATINE RÉSEAUX® offrent des puissances de **650, 1000, 1400 et 2000VA**.



Les **onduleurs Line Interactive Rack** PLATINE RÉSEAUX® sont la solution idéale pour **protéger vos équipements informatiques**. Équipés en série d'oreilles de fixation, ils sont rackables 19 pouces. Ils permettent une alimentation électrique **fiable et continue** ; évitant ainsi les problèmes liés aux perturbations inévitables du réseau électrique tels que **les pertes de données, l'endommagement ou la destruction de vos matériels**.

Les onduleurs PLATINE RÉSEAUX® **permettent de brancher jusqu'à 4 périphériques** et leur **installation est très simple**, il suffit de suivre les étapes du manuel d'utilisation présent sur le site internet www.socamont.com.

SOCAMONT Industries commercialise ses onduleurs PLATINE RÉSEAUX® (Prix publics HT) à **un prix défiant toute concurrence** vous permettant de **protéger vos équipements au meilleur rapport Qualité-Prix**.

N'hésitez pas à vous rendre sur notre site www.socamont.com ou à contacter nos technico-commerciaux pour plus d'informations.

Conforme norme CE.

Livrés avec :

- Une prise secteur
- Un cordon USB
- Un cordon série RS-232
- Le logiciel de gestion et le manuel d'utilisation à télécharger sur le site www.socamont.com

Note : les cordons d'alimentation pour relier vos équipements électriques à votre onduleur sont en option.



- 1 Prise d'alimentation secteur avec fusible.
- 2 Prises de sortie C13.
- 3 Port USB.
- 4 Port série.

Onduleurs Line Interactive Rack

Modèle	30018	30020	30021	30022
Puissance	650VA/390W	1000VA/600W	1400VA/840W	2000VA/1200W

ENTRÉE

Tension nominale	230V Courant Alternatif (CA)
Plage de fréquence	À partir de 45 Hz détection automatique.

SORTIE

Tension	230V Courant Alternatif (CA)
Régulation de tension (Mode batteries)	+ / - 10 %
Fréquence	50 Hz / 60 Hz
Régulation de la fréquence (Mode batteries)	+ / - 1 Hz
Sortie forme d'ondes	Pseudo sinusoïdale.

BATTERIES

Type de batteries	VRLA (Valve Regulated Lead Acid /Valve régulée plomb-acide)		
Capacité et quantité de batteries	12V / 9AH x1	12V / 9AH x2	12V / 9AH x2
Temps de recharge	90 % en 8 heures après le déchargement complet.		

TEMPS DE TRANSFERT

Typique	3 ms
---------	------

INDICATEURS LUMINEUX

Mode Secteur	LED verte.	L'écran LCD affiche les informations en mode Secteur / Sauvegarde / Défaut
Mode sauvegarde	LED clignotante orange.	
Défaut	LED rouge.	

ALARMES SONORES

Mode sauvegarde	Signal sonore toutes les 10 secondes.
Batterie faible	Signal sonore toutes les secondes.
Surcharge	Signal sonore toutes les 0,5 secondes.
Batterie défectueuse	Signal sonore toutes les 2 secondes.
Défaut	Signal sonore continu.

PROTECTION

Protection totale	Décharge, surcharge et protection de surtension			
Autonomie à 70% de charge*	8 min	10 min	8 min	5 min

DIMENSIONS

Hauteur x Largeur x Profondeur	88 x 440 x 245 mm	88 x 440 x 306 mm
--------------------------------	-------------------	-------------------

POIDS

Kg	7,6	11	12	12
----	-----	----	----	----

ENVIRONNEMENT

Environnement d'exécution	40C° , 0-90% d'humidité relative (non-condensée).
Niveau de bruit	Secteur : Moins de 40dB. / Batteries : Moins de 45dB.

INTERFACE

Ports et cordons série Smart RS-232 + USB	Oui.
---	------

* Données théoriques pouvant varier selon les conditions d'utilisation.

Onduleurs Line Interactive Rack

ONDULEURS LINE INTERACTIVE RACK



Références	Puissances	Ecran LCD	Code remise
30018	650VA/390W	Non	A300
30020	1000VA/600W	Oui	A300
30021	1400VA/840W	Oui	A300
30022	2000VA/1200W	Oui	A300

Cordons.

Multiprise.

C14



FR



C13



CORDONS D'ALIMENTATION ET MULTIPRISES

Référence	Désignation	Code remise
3584	Cordon d'alim. Mâle C14 à Femelle C13 10A - 60cm	A285
3009	Cordon d'alim. Mâle C14 à Femelle C13 10A - 1,80m	A285
3030	Cordon d'alim. Mâle C14 à Femelle C13 10A - 3m	A285
3722	Multiprise 3 prises FR avec 1 prise Mâle C14 - 1,5m	A285