

## 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](http://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](http://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](http://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