

# ONDULEUR LINE INTERACTIVE RACK



- 1** Interrupteur Marche/Arrêt
- 2** Ecran LCD
- 3** Prises de sortie schuko (x4)
- 4** Prise d'alimentation
- 5** Port Usb
- 6** Poignée ergonomique

Les onduleurs Line Interactive Rack SOCAMONT® offrent des puissances de 600, 1200, 1500 et 2000VA.

Les onduleurs Line Interactive Rack SOCAMONT® 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 se rackent avec une très grande facilité grâce à leurs poignées ergonomiques placées en façade.

L'écran d'affichage LCD fournit les informations relatives à l'état des batteries, les tensions d'entrée et sortie et la charge des équipements.

Les onduleurs SOCAMONT® 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).

Ils sont équipés également d'une prise USB permettant ainsi l'utilisation du logiciel de gestion de l'onduleur.

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
- 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.

Références	Puissances Consommées (Volt Ampère)	Puissances Utilisables (Watt)	Code remise
30018	600VA	360W	A300
30020	1200VA	720W	A300
30021	1500VA	900W	A300
30022	2000VA	1200W	A300
<b>INCLUS</b>	<b>Cordon d'alim. Schuko-C14, Oreilles de fixation fixes, Cordon USB</b>		

## Accessoires complémentaires

Références	Accessoires Optionnels	Code remise
3722	Multiprises 3 prises FR avec 1 prise Mâle C14 - 1,5m	A285
3584	Cordons d'alim. Mâle C14 à Femelle C13 10A - 60cm	A285
3009	Cordons d'alim. Mâle C14 à Femelle C13 10A - 1,80m	A285
3030	Cordons d'alim. Mâle C14 à Femelle C13 10A - 3m	A285
1396	Cordon d'alim. Schuko - C13 - 1,8m	E140
1397	Cordon d'alim. Schuko - C13 - 3m	E140
1398	Cordon d'alim. Schuko - C13 - 5m	E140

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ONDULEUR LINE INTERACTIVE RACK

MODÈLE	30018	30020	30021	30022
Puissance (Volt Ampère / Watt)	600VA/ 360W	1200VA/ 720W	1500VA/ 900W	2000VA/ 1200W

## ENTRÉE

Tension nominale	220 / 230 / 240 V (AC)
Plage de fréquence	50 / 60 Hz détection automatique.

## SORTIE

Tension	220 / 230 / 240 V (AC)
Régulation de tension (Mode batteries)	+ / - 10 %
Fréquence	50 Hz / 60 Hz
Régulation de la fréquence (Mode batteries)	+ / - 1 %
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 / 7Ah x1	12V / 7Ah x2	12V / 8Ah x2	12V / 9Ah x2
Temps de recharge	6 à 8 heures après le déchargement complet.			

## TEMPS DE TRANSFERT

Typique	2-7ms (typique) ; 10ms (max.)
---------	-------------------------------

## AFFICHAGE ECRAN LCD

Tension d'entrée	Oui
Tension de sortie	Oui
Charge batteries	Oui en %
Charges des équipements	Oui en %

## ALARMES SONORES

Mode sauvegarde	Signal sonore toutes les 6 secondes pendant 40 secondes.
Batterie faible	Signal sonore toutes les 2 secondes.
Batterie vidée	Signal sonore long puis arrêt automatique.

## PROTECTION

Protection totale	Décharge, surcharge et protection de surtension			
Autonomie à 50% de charge*	6 min	6 min	5 min	5 min
Autonomie à 70% de charge*	4 min	4 min	3 min	3 min
Autonomie à 100% de charge*	3 min	3 min	2 min	2 min

## DIMENSIONS

Hauteur x Largeur x Profondeur (mm)	88 x 438 x 310 mm	132 x 438 x 310 mm	132 x 438 x 310 mm	132 x 438 x 310 mm
Hauteur en U	2U	3U	3U	3U

## POIDS

Kg	7	11,6	13,3	14,9
----	---	------	------	------

## ENVIRONNEMENT

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

## INTERFACE

Ports USB et port de protection de ligne (FAX)	Oui.
------------------------------------------------	------

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