

## 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        |