



L'Énergie Sans Limite !
Safe Energy for Life !



Informatique, TPE/PME



600/800/1000/2000/3000 VA

La gamme des onduleurs X4 RM est dédiée à la protection électrique des réseaux et charges informatiques contre les problèmes d'alimentation et les perturbations électriques.

Une protection performante

Equipés de la technologie Line Interactive contrôlée par microprocesseur, les onduleurs X4 RM offrent à vos équipements connectés une protection fiable.

En cas de coupure d'électricité, les équipements connectés restent allumés jusqu'à 65 minutes selon la charge, ce qui assure la continuité de service et, si nécessaire, la sauvegarde de données essentielles.



Des fonctions économiques et écologiques

- Chargeur intégré réduisant le temps de charge des batteries (90% en seulement 4 heures) et assurant ainsi une recharge maximale entre des coupures de courant successives
- Redémarrage automatique du X4 RM au retour secteur
- Fonction démarrage à froid permettant une mise en route d'urgence des appareils connectés en l'absence d'alimentation
- Recharge automatique des batteries dès lors que l'alimentation est présente
- Ces fonctions permettent au X4 RM d'économiser 50% d'énergie de plus qu'un onduleur normal

Des atouts essentiels

- Un interrupteur marche/arrêt
- Un écran LCD indique le statut détaillé de l'onduleur
- Son format rack lui permet de s'intégrer aisément dans une baie de brassage



PC & Mac*

*Sauf iMac 27 pouces



Technologie Line Interactive



Port de communication USB



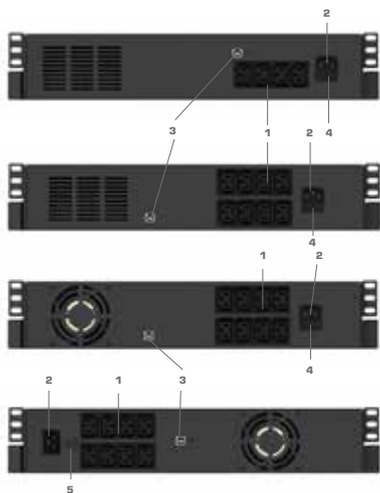
Logiciel de contrôle à distance



Autonomie jusqu'à 65 min. **

**Selon le modèle et la charge connectée

1. Prises de sorties standards
2. Prise d'alimentation
3. Port de communication USB
4. Fusible
5. Disjoncteur



X4 RM 600-800 VA

X4 RM 1000 VA

X4 RM 2000 VA

X4 RM 3000 VA

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

	X4 600 RM	X4 800 RM	X4 1000 RM	X4 2000 RM	X4 3000 RM
--	-----------	-----------	------------	------------	------------

Technologie	Line Interactive contrôlée par microprocesseur				
Puissance	600 VA / 360 W	800 VA / 480 W	1000 VA / 600 W	2000 VA / 1200 W	3000 VA / 1800 W
Prises IEC	4	4	8	8	8

PROTECTION & FILTRAGE

Forme de sortie	Pseudo sinusoïdale				
Protection	Décharge / surcharge / surtension				
Protection d'entrée	Fusible				Disjoncteur

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions - HxLxP (mm)	86 x 438 x 230		86 x 438 x 300		86 x 460 x 438
Poids net (Kg)	6.5	7.7	11.3	14.4	23.6

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EN ENTRÉE

Tension	220 VAC
Plage de tension	162-268 VAC
Fréquence	50/60 Hz (auto détection)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EN SORTIE

Tension - Mode secteur	220 VAC
Régulation de tension automatique	± 10%
Fréquence	50 Hz ± 1 Hz
Facteur de crête	3:1

BATTERIE

Chargeur de batterie	Charge automatique dès branchement secteur				
Démarrage à froid (pas d'alimentation)	Oui				
Type et nombre de batterie	12 V/7 Ah*1	12 V/9 Ah*1	12 V/7 Ah*2	12 V/9 Ah*2	12V7Ah*4
Tension de charge	13.7+/-0.5V		27.4+/-1V		54.8+/-1.5V
Temps de recharge	90% en 4 à 6 heures après une décharge complète				
Autonomie (1 PC)	10 min	15 min	30 min	50 min	65 min

INDICATEURS

Ecran LCD	Mode secteur, mode batterie, niveau de charge, niveau de batterie, tension d'entrée, tension de sortie, surtension, batterie faible, code erreur et défaut de batterie.
------------------	---

COMMUNICATION

Ports de communication	USB
Logiciel de communication	InfoPower (compatible Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7, Linux, Unix et MAC)

ENVIRONNEMENT

Environnement idéal	0-40°C, 0-90% d'humidité relative (sans condensation)	
Niveau de bruit	< 40 dB	< 45 dB

NORMES

Standard	CE RoHS
EMC (Compatibilité électromagnétique)	EN 62040-2:2006; EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009; EN 61000-3-3:2013; EN 61000-4-2:2009; EN 61000-4-3:2006+A2:2010; EN 61000-4-4:2012; EN 61000-4-5:2006; EN 61000-4-6:2009; EN 61000-4-8:2010; EN 61000-4-11:2004; EN 61000-2-2:2002
Basse tension (Sécurité)	EN 62040-1:2008 + A1: 2013

INFOS COMMERCIALES

Garantie	2 ans				
Code-barres	3700085 65295 4	3700085 65296 1	3700085 65297 8	3700085 65298 5	3700085 65299 2

Solutions de communication et gestion à distance

Ports de communication USB

Logiciel :

- Programmation du démarrage et de l'arrêt de l'onduleur
- Enregistrement des données et des événements permettant une maintenance journalière
- Messagerie e-mail pour gérer l'état de l'onduleur à tout moment via le réseau local
- Téléchargement gratuit sur le site internet

Contenu du packaging

- 1 onduleur
- 1 câble de sortie IEC
- 1 logiciel InfoPower
- 1 notice d'utilisation

Option

- Kit rail (réf. 61429)

Garantie

Garantie de 2 ans contre tout vice de fabrication dans le cadre d'une utilisation normale et du respect des précautions d'emploi.

Garantie à enregistrer sur le site internet dans les 10 jours suivant l'achat.



Infosec Communication

4, rue de la Rigotière
44700 ORVAULT - FRANCE

Contact commercial

Tél : 02 40 76 11 77
commercial@infosec.fr