# ONDULEURS





# /NOUVEAUX ONDULEURS LEGRAND/



Aujourd'hui, l'alimentation sans interruption est une

En effet, les bâtiments
évoluent, les appareils
à alimenter sont de plus
en plus nombreux, de plus en
plus sophistiqués et sensibles
aux perturbations provenant
du réseau d'alimentation.
La nouvelle gamme
d'onduleurs Legrand apporte
une réponse aux besoins de
modularité et de flexibilité
de l'installation électrique,
dans tous les environnements,
du plus simple au plus critique.



POSTE DE TRAVAIL / TELECOMMUNICATIONS /
CAISSES ENREGISTREUSES / TERMINAUX POS
/ AUTOMATISME INDUSTRIEL / VOIP / RÉSEAU
D'ENTREPRISE / SYSTÈMES DE SÉCURITÉ /
ÉCLAIRAGE DE SECOURS / ÉLECTRO-MÉDICAL /
LIGNES DÉDIÉES / APPLICATIONS CRITIQUES /





02 Le contexte

04 Des solutions modulaires

05 Des solutions communicantes Des solutions

Des solutions pour toutes Des solutions poles applications

Des solutions adaptées à vos besoins

08 Postes de travail individuel

09 Postes de travail multiples

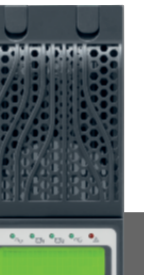
10 Serveurs

12 Applications critiques

Services et supports Legrand

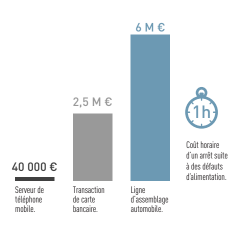
Pages catalogue





# /LE CONTEXTE/

Coupures de courant, baisses de tensions ou surtensions, les événements de nature électrique qui menacent constamment les appareils électroniques peuvent être de différents types. Certaines de ces perturbations électriques passent souvent inaperçues et peuvent pourtant engendrer à elles seules des pertes de productivité et par conséquent augmenter de manière significative les coûts d'exploitation du bâtiment. Il est donc nécessaire de faire des choix en amont de l'installation pour anticiper son évolution.





Les mauvaises alimentations électroniques sont la première cause de pertes de données.



Impact économique d'un bâtiment sur son cycle de vie, estimé

UNE NÉCESSITÉ: GARANTIR UNE CONTINUITÉ DE SERVICE PERMANENTE SUR LES INSTALLATIONS SENSIBLES ÉLECTRIQUES ET NUMÉRIQUES

\* Source APOGÉE







egrand, leader mondial des infrastructures électriques et numériques propose sa nouvelle gamme d'onduleurs, pour faire face à un marché

du numérique en permanente évolution. Les onduleurs Legrand sont capables de garantir une continuité de service maximale à toutes les installations.



#### **CROISSANCE DU** NUMÉRIQUE 23% PAR AN

#### LEGRAND N°4 MONDIAL **DES ONDULEURS**

Grâce à des travaux de recherche et des méthodes de production modernes, le Groupe Legrand possède aujourd'hui dans le domaine des onduleurs :

- > Une expertise dans les onduleurs jusqu'à 800 kVA.
- > Un réseau de vente expert pour vous conseiller et vous accompagner dans vos projets.
- > Un savoir-faire dans la mise en service et la maintenance des onduleurs.



























Prises de courants

Éclairage de sécurité

Ouvrants

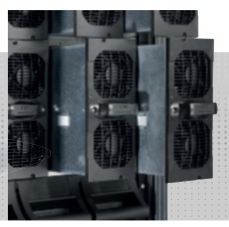
Puissance et mesure

VDI Température

Éclairage

# / DES SOLUTIONS MODULAIRES/







### → MODULARITÉ

#### Onduleurs Mégaline :

• découpage de la puissance en modules de 1,25 à 10 kVA, les plus petits du marché

#### Onduleurs Trimod HE et Archimod HE:

- découpage en modules de 6,7 kVA,
- chaque module contient des batteries qui peuvent être branchées en série, pour former des chaînes indépendantes,
- manutention facilitée par la compacité et fonctionnalité du module individuel,
- extension possible sans modifier la structure installée.



Dimensions et poids réduits = transport, installation et maintenance facilités.

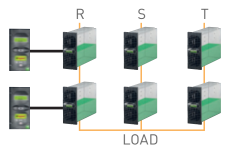
#### **PREDONDANCE**

# En cas de panne d'un des modules de puissance :

- alimentation avec charge monophasée : répartition de la puissance sur les autres modules,
- système à sortie triphasé : redondance sur chaque phase individuelle.

### En cas de panne d'un module de commande :

• arrêt des modules contrôlés par celui-ci; continuité de service garantie par la répartition automatique de la puissance perdue sur les autres modules.



Panne d'un module de puissance = répartition sur les autres modules.

# **É**VOLUTIVITÉ

Dans un encombrement réduit :

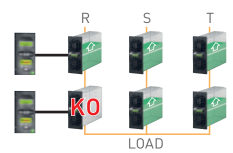
#### Extension de l'autonomie

Suivant la puissance de l'onduleur et le besoin d'autonomie, l'extension se fait :

- en ajoutant des tiroirs batteries dans la même armoire,
- en ajoutant une armoire de batteries.

#### Extension de la puissance

L'augmentation de puissance s'effectue à l'intérieur même de l'armoire, de façon extrêmement simple et rapide, sans nécessiter la reconfiguration de l'installation ou de l'onduleur.





# / DES SOLUTIONS COMMUNICANTES/

#### OFFRE RACK

Des onduleurs rack pour intégration dans les baies LCS<sup>2</sup> sont disponibles chez votre distributeur habituel:

- Onduleurs Keor Line RT jusqu'à 3 kVA
- Onduleurs modulaires Mégaline rack jusqu'à 5 kVA
- Onduleurs Daker DK jusqu'à 10 kVA



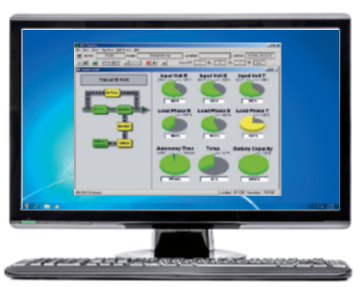


Mégaline rack et Daker DK/Keor Line RT.

#### GESTION LOCALE GESTION RÉSEAU IP Logiciel gratuit Interface réseau Accessoires de communication à télécharger sur IP (+ licence www.legrand.fr utilisateur) Affichage En local ou En local (autonomie, puissance, charge) à distance Traçabilité (mémorisation des évènements)

#### Pilotage à distance

(envoi d'e-mail, extinction/allumage de l'ordinateur/capteurs)





# DES SOLUTIONS POUR TOUTES LES APPLICATIONS/

POSTE DE TRAVAIL / TÉLÉCOMMUNICATIONS /
CAISSES ENREGISTREUSES / TERMINAUX POS
/ AUTOMATISME INDUSTRIEL / VOIP / RÉSEAU
D'ENTREPRISE / SYSTÈMES DE SÉCURITÉ /
ÉCLAIRAGE DE SECOURS / ÉLECTRO-MÉDICAL /
LIGNES DÉDIÉES / APPLICATIONS CRITIQUES /

# UNE GAMME MODULAIRE JUSQU'À 480 kVA



Évolutivité Extension de la puissance et de l'autonomie des batteries



Redondance Répartition de la puissance en cas de défaut



Modularité Découpage de la puissance en modules de 1,25 à 10 kVA, les plus petits du marché

#### UNE OFFRE RACK INTÉGRÉE JUSQU'À 10 kVA













**KEOR MULTIPLUG** 

0,6 et 0,8 kVA

NIKY

NIKY S

**KEOR LINE RT** 

Off-line

0,6 à 1,5 kVA

Line interactive 1 à 3 kVA

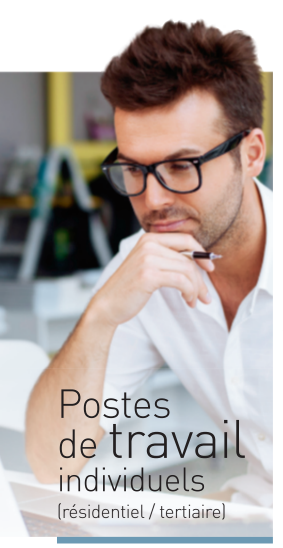
OFFRE CATALOGUE JUSQU'À 10 kVA

1 à 3 kVA

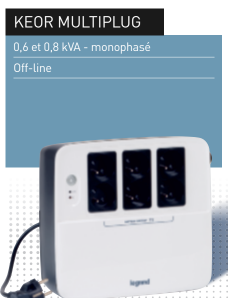




# /des Solutions Adaptées À vos besoins/



RETROUVEZ KEOR MULTIPLUG ET NIKY DANS LE LINÉAIRE DE VOTRE DISTRIBUTEUR PROFESSIONNEL



0,6 à 1,5 kVA - monophasé
Line interactive

Pour petits équipements en maison individuelle (télévision, ordinateur, box, switch, console de jeu...), en hôtel ou petit magasin (petit réseau, CCTV...) ou dans un bâtiment tertiaire / commerce (ordinateur, terminal point de vente, modem, téléphonie...)

#### Offre multifonctions

- 8 prises 2P+T avec protection contre les surtensions
- Port RJ 45 pour la protection des lignes
- Disjoncteur de protection intégré
- Batterie facile et rapide à remplacer

Pour postes de travail, systèmes de sécurité, CCTV, terminaux points de vente, applications domestiques...

#### Offre intelligente

NIKY

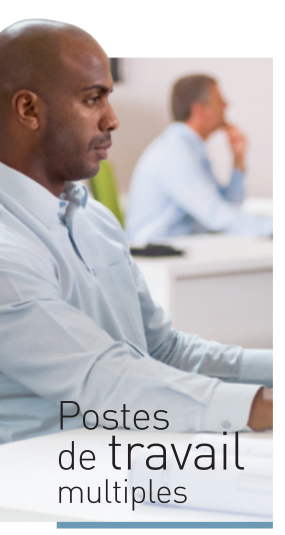
- Signalisation par LEDs
- Prises IEC et 2P+T avec protection contre les surtensions
- Port RJ 45 pour la protection des lignes
- "Plug&play" installation et configuration facilitées
- Gestion avancée suivant le niveau de décharge de la batterie
- Auto-test de la batterie







Jusqu'à 10 kVA offre disponible au catalogue, voir page 17.



### ONDULEURS SII FNCIFUX

(+) KEOR LINE RT: **CONFIGURATION RACK** 19" POUR FACILITER UNE INTÉGRATION DANS LES BAIES LEGRAND LCS<sup>2</sup>



Pour postes de travail multiples, serveurs, switchs / routeurs, modems, réseaux informatiques...

#### Offre communicante

- Écran LCD
- Sortie sinusoïdale pour un meilleur filtrage
- Prises IEC avec protection contre les surtensions
- Port RJ 45 pour la protection des lignes
- "Plug&play" installation et configuration facilitées
- Gestion avancée suivant le niveau de décharge de la batterie
- Auto-test de la batterie

#### **KEOR LINE RT**



Pour postes de travail multiples, serveurs, switchs / routeurs, modems, réseaux informatiques...

#### Offre convertible tour ou rack

- Intégration dans les baies LCS<sup>2</sup>
- Écran LCD pivotant
- Slot interface de communication (p. 29)
- Sortie sinusoïdale pour un meilleur filtrage
- Prises IEC avec protection contre les surtensions
- Port RJ 45 pour la protection des lignes
- "Plug&play" installation et configuration facilitées
- Gestion avancée suivant le niveau de décharge de la batterie
- Auto-test de la batterie
- By-pass manuel externe en option



# /DES SOLUTIONS ADAPTÉES À VOS BESOINS/



AUTONOMIE
EXTENSIBLE GRÂCE À
L'AJOUT DE COFFRETS
DE BATTERIE





Pour systèmes de sécurité, systèmes d'éclairage, CCTV : idéal pour les environnements avec perturbations fréquentes

#### Offre compacte et économique

- Possibilité d'ajouter des batteries
- Encombrement réduit
- By-pass automatique intégré et manuel en option
- Slot interface de communication (p. 29)
- Sortie sinusoïdale pour un meilleur filtrage
- Signalisation par LEDs
- Prises IEC et 2P+T avec protection contre les surtensions
- Port RJ 45 pour la protection des lignes
- "Plug&play" installation et configuration facilitées
- Gestion avancée suivant le niveau de décharge de la batterie
- Auto-test de la batterie

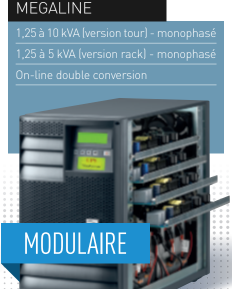
Pour environnements industriels (industries agroalimentaires, laboratoires...) ou applications nécessitant des autonomies longue durée (électro-médical...)

#### Offre compacte et évolutive

- Mise en parallèle jusqu'à 4 onduleurs
- Possibilité d'ajouter des batteries pour une autonomie longue durée
- Encombrement réduit
- By-pass automatique et manuel intégrés
- Slot interface de communication (p. 29)
- Sortie sinusoïdale pour un meilleur filtrage
- Écran LCD
- Port RJ 45 pour la protection des lignes
- Gestion avancée suivant le niveau de décharge de la batterie
- Auto-test de la batterie







Jusqu'à 10 kVA offre disponible au catalogue, voir page 17.

Pour applications IT (serveurs, téléphonie...), automatisme industriel, applications critiques en environnement industriel / civil (systèmes de sécurité...)

#### Offre compacte et modulable

- Intégration dans les baies LCS<sup>2</sup>
- Écran LCD pivotant
- Possibilité d'ajouter des batteries
- Encombrement réduit
- By-pass automatique intégré et manuel en option
- Slot interface de communication (p. 29)
- Sortie sinusoïdale pour un meilleur filtrage
- "Plug&play" installation et configuration facilitées
- Gestion avancée suivant le niveau de décharge de la batterie
- Auto-test de la batterie

Pour applications IT (serveurs, téléphonie...), automatisme industriel, applications critiques en environnement industriel / civil (systèmes de sécurité...)

#### Offre complète et modulaire

- Modules de puissance de 1,25 kVA
- Extension possible jusqu'à 10 kVA
- Redondance des modules de puissance, des batteries et extension de l'autonomie
- 3 versions: coffret simple, coffret double et rack 19"
- Contrôle sur écran LCD
- Supervision: sortie RS 232
- Intégration dans les baies Legrand LCS<sup>2</sup>
- Configuration grâce au logiciel LCS Pro

ONDULEURS MEGALINE: DÉCOUPAGE DE LA PUISSANCE EN MODULES DE 1,25 À 10 kVA, LES PLUS PETITS DU MARCHÉ





# /DES SOLUTIONS ADAPTÉES À VOS BESOINS/



1 LA MODULARITÉ

(+) KEOR T: LE SEUL ONDULEUR 60 kVA DU MARCHÉ QUI INTÈGRE DES BATTERIES



# Extensibilité et redondance

- Facteur de puissance : 0,9
- Jusqu'à 8 onduleurs en parallèle (480 kVA)

#### Efficacité énergétique

- Jusqu'à 96 % de rendement grâce à sa technologie de conversion "3 niveaux"

#### Le plus compact du marché

- Encombrement réduit (empreinte au sol réduite) 0,54 m² pour 60 kVA avec une autonomie de 14 minutes avec batteries intégrées

#### Gain de temps

- Barre de LED multicolore pour visualiser l'état de l'onduleur instantanément
- Écran tactile avec navigation intuitive
- Système de tiroirs de batteries
- Slot intégré pour interface de communication

#### TRIMOD HE



**MODULAIRE** 



- Facteur de puissance : 1
- Rendement de 96% certifié SIQ

#### Redondance

- Redondance sur charge monophasée
- Redondance des phases

#### Granularité

- Modules de batteries et de puissance (6,7 kVA) compacts et légers pour une évolutivité et une maintenance facilitées

#### Faible encombrement au sol

- 0,26 m<sup>2</sup> avec une augmentation des configurations en une seule armoire

#### Facilité de configuration

- 4 options d'entrée/sortie : 3/3, 1/1, 3/1, 1/3
- Système de charge intelligent pour augmenter la durée de vie des batteries
- Unité de commande LCD centralisée





#### ARCHIMOD HE

Pour les onduleurs de 10 à 800 kVA. nous consulter.



#### Performance

- Facteur de puissance : 0,9
- Accès complet en face avant permet une installation facile et une maintenance rapide

legrand

#### Extensibilité et redondance

- Jusqu'à 6 onduleurs en parallèle = 4,8 MVA : équilibrage automatique de la charge en cas de défaillance
- Transformateur intégré pour isolation galvanique

#### Efficacité énergétique

- Jusqu'à 96% de rendement
- Faible impact environnemental : jusqu'à 30% d'émissions de CO2 en moins
- Capacité de surcharge jusqu'à 200%
- Faible distorsion harmonique (THDi<à 3%) (redresseur IGBT)
- Slot intégré pour interface de communication IP

#### Efficacité énergétique

- Facteur de puissance : 1
- Rendement de 96% certifié SIQ

#### Redondance totale

- Redondance sur charge monophasée
- Redondance des phases
- Redondance des modules de commande

#### Granularité

- Échange à chaud des modules
- Modules de batteries et de puissance (6,7 kVA) compacts et légers pour une évolutivité et une maintenance facilitées

#### Évolutivité de la puissance

- Extension possible de 20 à 480 kVA

#### Facilité de configuration

- 4 options d'entrée/sortie : 3/3, 1/1, 3/1, 1/3
- Système de charge intelligent pour augmenter la durée de vie des batteries
- Unité de commande LCD centralisée

→ KEOR HP: SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT **OPTIMISÉ** 

AU-DELÀ DE 10 kVA, LEGRAND PROPOSE DES **SOLUTIONS SUR MESURE** 



# /SERVICES ET SUPPORTS LEGRAND/



LEGRAND PROPOSE 3 NIVEAUX DE SERVICE

#### ASSISTANCE TÉLÉPHONIQUE



MISE EN SERVICE\*



CONTRATS DE MAINTENANCE\*



\* Pour les onduleurs jusqu'à 10 kVA



// En savoir plus: www.legrand.fr

#### ASSISTANCE TELEPHONIQUE

Conseils et recommandations sur les solutions onduleurs inférieurs à 10 kVA, documentations...

Service gratuit sur simple appel au Service Relations Pro.

#### MISE EN SERVICE\*

Un technicien sur site assure en présence de l'installateur et de l'exploitant les opérations suivantes:

- Contrôle visuel du local
- **Vérification** du raccordement physique des onduleurs installés
- **Essais** de fonctionnement
- **Paramétrage** des options de communication pour gestion à distance de l'onduleur.

- Information de l'exploitant et/ou de l'installateur à l'utilisation de l'onduleur. Remise d'une proposition de prix par le Service Relations Pro avant l'intervention.

#### CONTRAT DE MAINTENANCE

Une visite annuelle de maintenance préventive et curative comprenant la **vérification** et les **essais** de fonctionnement des onduleurs installés (main-d'œuvre et déplacement compris).

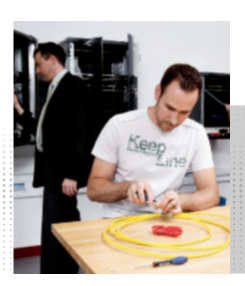
### service Relations Pro

**0810 48 48 48** (prix appel local) du lundi au vendredi 8 h à 18 h Courrier : 128 av. de Lattre de Tassigny 87045 Limoges Cedex - France E-mail : accessible sur legrand.fr



# 38 une équipe commerciale renforcée

Une équipe spécialisée dans les courants faibles, les affaires tertiaires et industrielles, pour accompagner les bureaux d'étude et les investisseurs. Une équipe d'experts pour vous accompagner sur les projets supérieurs à 10 kVA.







#### **FORMATIONS**

#### Innoval, espace de formation et de communication de Legrand.

- Des stages sur-mesure en fonction de vos chantiers
- Des formations à distance avec des modules d'auto-formation et des classes virtuelles animées par un formateur Innoval.

// Inscrivez-vous sur legrand.fr



OPÉRATEUR DE FORMATION DU GROUPE LEGRAND

#### SHOW-ROOMS

#### Des show-rooms dans toute la France pour découvrir les solutions en fonctionnement.

- Innoval (Limoges, Lyon, Paris...) : découvrez les principales solutions pour le résidentiel, le tertiaire et l'industrie, dont certaines en fonctionnement.
- Le Lab by Legrand (Paris): un showroom inédit pour découvrir l'appareillage haut de gamme du Groupe.
- Concept store domotique (Pantin): un espace unique autour de l'univers MyHOME, pour découvrir les nouvelles technologies au service de la maison.

#### **OUTILS WFB**

#### Un site Internet complet et régulièrement mis à jour

- Nouvelles offres,
- catalogue en ligne,
- brochures.
- recommandations pour CCTP,
- configurateur,
- logiciels Illipro, LCS Pro et XL Pro Calcul, pour choisir, concevoir et calculer...

// En savoir plus sur legrand.fr



### ALIMENTATIONS SANS INTERRUPTION

# LES ONDULEURS

# LES PLUS MODULAIRES DU MARCHÉ

Des appareils de plus en plus sophistiqués et sensibles aux perturbations envahissent les bâtiments et rendent indispensable une alimentation sans interruption. La nouvelle gamme d'onduleurs Legrand répond aux besoins de modularité, de redondance, d'évolutivité et de communication de l'installation, quel que soit l'environnement.



LINE INTERACTIVE

 Keor multiplug avec multiprises pour les petits équipements en maison individuelle, commerces, petit tertiaire... Keor Line RT
 convertibles
 tour ou rack,
 pour postes de
 travail multiples,
 serveurs,
 systèmes
 de sécurité...



 Daker DK monophasés et triphasés pour applications IT, automatisme industriel, applications critiques...  Archimod HE, Keor T: batteries intégrées, système de refroidissement optimisé... les onduleurs de 10 à 800 kVA sont disponibles sur demande.



#### Des modules de 1,25 kVA à 10 kVA

Découpage de la puissance en modules de 1,25 kVA à 10 kVA : les plus petits modules du marché





#### Les services Legrand

Onduleurs: mise en service complète ou accompagnement, contactez le Service Relations Pro et choisissez le niveau d'aide dont vous avez besoin





### Onduleurs et onduleurs modulaires

aide au choix



		APPLIC	ATIONS				TYPE ET DE PF				
TYPE	POSTES DE TRAVAIL INDIVIDUEL TERTIAIRE / RÉSIDENTIEL	POSTES DE TRAVAIL MULTIPLES	SALLES SERVEURS	APPLICATIONS CRITIQUES		AUTONOMIE (MIN.) <sup>(1)</sup>	IEC	2P+T	RACCOR- DEMENT	RÉF.	ONDULEURS
ON	DULEURS										
Off- line	•				600	10 à 15	-	6 + 2	Cordon	3 100 40	Keor
ò≞	•				800	10 à 15	-	6 + 2	Cordon	3 100 41	multiplug 🗸 🔝
	•	•			600	5 à 30	1 x 10 A	1	Cordon	3 100 22	
	•	•			800	5 à 30	1 x 10 A	1	Cordon	3 100 23	
	•	•			1000	5 à 30	2 x 10 A	2	Cordon	3 100 26	
	•	•			1500	5 à 30	2 x 10 A	2	Cordon	3 100 27	Niky
					600 800	5 à 30 5 à 30	3 x 10 A 3 x 10 A	-	Cordon Cordon	3 100 02 3 100 03	
Ne Ve					1000	5 à 30	6 x 10 A	-	Cordon	3 100 03	
Line interactive	•	•			1500	5 à 30	6 x 10 A	-	Cordon	3 100 05	
Je.		•	•		1000	9	6 x 10 A	-	Cordon	3 100 06	
Je ji		•	•		1500	8	6 x 10 A	-	Cordon	3 100 20	o
<u>:</u>		•	•		2000	9	6 x 10 A	-	Cordon	3 100 07	Niky S
		•	•		3000	8	6 x 10 A	-	Cordon	3 100 08	
			•		1000	10	8 x 10 A	-	Cordon	3 100 45	1000
			•		1500	8	8 x 10 A	-	Cordon	3 100 46	Keor
			•		2200	8	8 x 10 A 1 x 16 A 8 x 10 A	-	Cordon	3 100 47	Line RT (tour / rack)
			•		3000	8	8 x 10 A 1 x 16 A	-	Cordon	3 100 48	
			•		1000	5	3 x 10 A	1	Cordon	3 101 55	
			•		2000	5	3 x 10 A	2	Cordon	3 101 57	Keor LP
			•		3000	5	6 x 10 A	2	Cordon	3 101 59	
_			•	•	1000	10	6 x 10 A	-	Cordon	3 100 50	
Siol			•	•	2000	10	6 x 10 A	-	Cordon	3 100 51	
conversion			-	-	3000	8	6 x 10 A		Cordon	3 100 52	
200			•	•	4500	6	-	-	Bornier	3 100 53	Daker DK
On-line double			•	•	6000 4500	4 10 à 90	-	-	Bornier Bornier	3 100 54 3 100 56 <sup>(2)</sup>	(tour / rack)
nop			•	•	6000	10 à 90 10 à 71			Bornier	3 100 50 <sup>(2)</sup>	
ne			•	•	10000	7 à 56	-		Bornier	3 100 58 <sup>(2)</sup>	
Ë			•	•	10000	7 à 56	-	-	Bornier	3 100 59 <sup>(2)</sup>	
"			•	•	6000	17	-	-	Bornier	3 101 28	
			•	•	10000	8	-	-	Bornier	3 101 31	Kaar S
			•	•	6000	-	-	-	Bornier	3 101 29 <sup>(2)</sup>	Keor S
			•	•	10000	-	-	-	Bornier	3 101 35 <sup>(2)</sup>	
ON	DULEURS M	ODULAIRE	S								
			•	•	1250	13	-	-	Cordon	3 103 42	
			•	•	2500	13	-	-	Cordon	3 103 43	
			-	-	3750	13	-	-	Cordon	3 103 44	===
			•	•	5000	13	-	-	Cordon	3 103 45	Megaline tour
۾			•	•	6250 7500	13	-	-	Bornier	3 103 63 3 103 66	toui
ısic					8250	13 13			Bornier Bornier	3 103 69	
l A			•	•	10000	13			Bornier	3 103 72	
00			•	•	1250	13	-	_	Cordon	3 103 34	
On-line double conversion			•	•	2500	13	-	-	Cordon	3 103 35	
9 °			•	•	3750	13	-	-	Cordon	3 103 36	
line			•	•	5000	13	-	-	Cordon	3 103 37	
- ö			•	•	1250	30	-	-	Cordon	3 103 87	Megaline
-			•	•	1250	52	-	-	Cordon	3 103 88	rack =====
			•	•	1250	75	-	-	Cordon	3 103 89	
			•	•	2500	22	-	-	Cordon	3 103 90	
			•	•	2500	30	-	-	Cordon	3 103 91	
			•	•	3750	18	-	-	Cordon	3 103 92	

<sup>1 :</sup> Note : les valeurs d'autonomie sont estimées en minutes et peuvent varier en fonction des caractéristiques de la charge, des conditions d'utilisation et de l'environnement 2 : Fonctionnent uniquement en association avec des coffrets de batteries dédiés à commander séparément



#### **Keor multiplug**

onduleurs - 600 et 800 VA



#### Keor multiplug

onduleurs - 600 et 800 VA

#### Off-line







2 prises 2P+T additionnelles érales avec protection contre les surtensions

Livré avec packaging auto-vendeur

3 100 41

- Onduleurs monophasés
  Pour petits équipements :
   en maison individuelle : télévision, ordinateur, box, switch, console de jeu...
   en hôtel ou dans un petit magasin : petit réseau CCTV...
- dans un bâtiment tertiaire/commerce : ordinateur/terminal point de vente, modem, téléphonie...

Protection ligne téléphonique, Internet (RJ 11/RJ 45)
Onduleurs composés de 8 prises 2P+T : 6 prises d'autonomie avec protection contre les surtensions et 2 prises latérales avec protection contre les surtensions

Disjoncteur de protection intégré, équipé d'un bouton de réarmement Batterie facile et rapide à remplacer

Possibilité de fixation murale

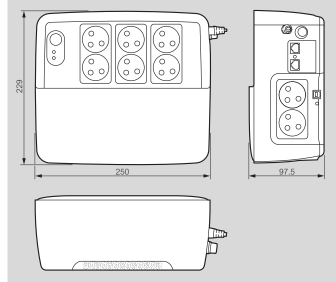
Note: les valeurs d'autonomie sont estimées en minutes et peuvent varier en fonction des caractéristiques de la charge, des conditions d'utilisation et de l'environnement

Emb.	Réf.	Onduleurs avec multiprises de sortie						
		Puissance nominale (VA)	Puissance active (W)	Autonomie (min)	Nb. de prises 2P+T	Ports de communica-		
1	3 100 40 3 100 41	600 800	360 480	10 à 15 10 à 15	6 + 2 6 + 2	USB USB		

#### Caractéristiques

Caractéristiques général	es	3 100 40	3 100 41		
Puissance nominale (VA)		600	800		
Puissance active (W)		360	480		
Forme d'onde		Pseudo sinusoïdale			
Caractéristiques d'entré	9				
Tension d'entrée (nominale	e)	230 V			
Fréquence d'entrée		50	Hz		
Caractéristiques de sort	ie				
Tension de sortie		230 V :	± 10%		
Fréquence de sortie (nom	inale)	50/60 Hz	z ± 1 Hz		
Batteries					
Type/tension série batterie	es	12 V - 7 Ah	12 V - 9 Ah		
Temps de charge		8 h maxi (pour 90	) % de capacité)		
Communication et gestion	on				
Protection des lignes télép	ohoniques/informatiques	RJ 11/RJ 45			
Caractéristiques mécani	ques				
Dimensions H x L x P (mm	1)	229 x 250 x 97.5			
Poids net (kg)		4	4		
Conditions ambiantes					
Température ambiante de	fonctionnement	0 à 4	0 °C		
Humidité relative		0 à 9	0 %		
Niveau sonore audible à	Fonctionnement sur réseau	< 40			
1 m de l'unité (dBA)	Fonctionnement par batterie	< 45			
Certifications					
Normes produit		EN 62040-1, EN 62040-2			

#### Dimensions (mm)





Rallonges multiprises

voir catalogue France









#### Niky

#### onduleurs (tour) - 600 à 1500 VA



#### Niky onduleurs (tour) - 600 à 1500 VA

#### Line interactive





3 100 26 3 100 03



Livré dans packaging auto-vendeur

Onduleurs monophasés

Pour postes de travail, systèmes de sécurité, CCTV, terminaux de point de vente, applications domestiques...

Protection contre les surtensions, les surcharges et les courts-circuits Gestion avancée en fonction du niveau de décharge de la batterie Auto-diagnostic et régulateur électronique de tension AVR intégrés Fonction de démarrage à froid

Contrôle par microprocesseur

Protection ligne téléphonique, Internet (RJ 11/RJ 45)
Note: les valeurs d'autonomie sont estimées en minutes et peuvent varier en fonction des caractéristiques de la charge, des conditions d'utilisation et de l'anvironnement d'utilisation et de l'environnement

Emb. Réf. Onduleurs avec prise 2P+T + prise IEC					EC			
	1 1 1	3 100 22 3 100 23 3 100 26 3 100 27		Puissance active (W) 300 400 600 900	Autonomie (min) 5 à 30 5 à 30 5 à 30 5 à 30	Nb de prises IEC 1 1 2 2	Nb de prises 2P+T 1 1 2 2	Ports de communi- cation USB USB RS 232 RS 232
			Ondule	urs ave	c multip	orise de	sortie	IEC
			Puissance nominale			nomie Nb	de prises	Ports de communica-

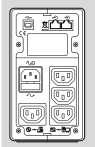
		Onduleu	Onduleurs avec multiprise de sortie IEC								
1	3 100 02	Puissance nominale (VA) 600	Puissance active (W) 300	Autonomie (min) 5 à 30	Nb de prises IEC 3	Ports de communica- tion USB					
1	3 100 03	800	400	5 à 30	3	USB					
1 1	3 100 04 3 100 05		600 900	5 à 30 5 à 30	6 6	USB USB					

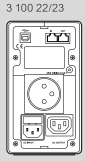
#### Caractéristiques

0000 600 ve VI viïdale V	1500 900				
ve VI vidale	900				
v V %					
V %					
%					
, ,					
, ,					
%					
	50/60 Hz ±1 %				
< 3 % avec charge linéaire					
2	2				
V-7 Ah	12 V-9 Ah				
	4 LEDs pour temps réel				
15					
239 x 14	47 x 354				
13	16				
EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3					
1	V-7 Ah uton et atrôle er 5				

#### 600 - 800 VA

3 100 02/03

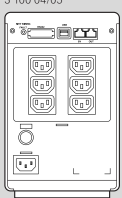


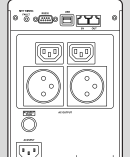


3 100 26/27

#### 1000 - 1500 VA

3 100 04/05











#### Niky S

#### onduleurs (tour) - 1000 à 3000 VA



#### Niky S

#### onduleurs (tour) - 1000 à 3000 VA

#### Line interactive



3 100 06

Onduleurs monophasés Pour postes de travail multiples, serveurs, switchs/routeurs, modems, réseaux informatiques...

Protection contre les surtensions, les surcharges et les courts-circuits

Ecran LCD

Gestion avancée en fonction du niveau de décharge de la batterie Auto-diagnostic et régulateur électronique de tension AVR intégrés Fonction de démarrage à froid Contrôle par microprocesseur Protection ligne téléphonique/Internet (RJ 11/RJ 45)

Note : les valeurs d'autonomie sont estimées en minutes et peuvent varier en fonction des caractéristiques de la charge, des conditions d'utilisation et de l'environnement

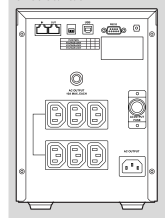
Emb.	Réf.	Ondule				
		Puissance nominale (VA)	Puissance active (W)	Autonomie (min)		
1	3 100 06	1000	600	9	6	USB-RS 232
1	3 100 20	1500	900	8	6	USB-RS 232
1	3 100 07	2000	1200	9	6	USB-RS 232
1	3 100 08	3000	1800	8	6	USB-RS 232

#### Caractéristiques

Caractéristiques générales	3 100 06	3 100 20	3 100 07	3 100 08	
Puissance nominale (VA)	1000	1500	2000	3000	
Puissance active (W)	600	900	1200	1800	
Technologie		Line intera	ctive VI-SS		
Forme d'onde		Sinus	oïdale		
Caractéristiques d'entrée					
Tension d'entrée	230 V ±	12 % par rése	eau ± 5 % pa	r batterie	
Fréquence d'entrée		50-6	0 Hz		
Gamme de la tension d'entrée		160 V	- 290 V		
Caractéristiques de sortie					
Tension de sortie		230 V	± 10 %		
Fréquence de sortie (nominale)	50/60 Hz ± 0,2 %				
THD tension de sortie		< 3 % avec c	harge linéaire	9	
Batteries					
Nombre de batteries	2	2	4	4	
Type/tension série batteries	12 V-7 Ah	12 V-9 Ah	12 V-7 Ah	12 V-9 Ah	
Communication et gestion					
Ecran et signalisations	Ecran LCD, tem	3 boutons et ps réel de l'é	3 LEDs pour tat de l'ondu	contrôle ei leur	
Protection des lignes téléphoniques/ informatiques		RJ 11	/RJ 45		
Caractéristiques mécaniques					
Dimensions H x L x P (mm)	247 x 1	73 x 369	247 x 1	73 x 465	
Poids net (kg)	13	15	22	24	
Conditions ambiantes					
Température ambiante de fonctionnement		0 à 4	10 °C		
Humidité relative	0	à 95 % sans	condensatio	n	
Niveau sonore audible à 1 m de l'unité (dBA)		<	40		
Certifications					
Normes produit	EN 62	040-1, EN 62	2040-2, EN 62	2040-3	

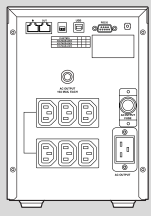
#### 1000 - 1500 - 2000 VA

3 100 06/20/07



#### 3000 VA

3 100 08









#### **Keor Line RT**

#### onduleurs (rack/tour) - 1000 à 3000 VA



#### **Keor Line RT**

#### onduleurs (rack/tour) - 1000 à 3000 VA

#### Line interactive



3 100 46 avec écran LCD pivotant

Onduleurs monophasés

Pour postes de travail multiples, serveurs, switchs/routeurs, modems, réseaux informatiques

Protection contre les surtensions, les surcharges et les courts-circuits

Sortie sinusoïdale Ecran LCD pivotant par 1/4 de tour

Convertibles:

- version tour

- version rack pour installation dans les baies de brassage prof. 800 ou 1000 mm avec tablette ou glissière à commander séparément Slot intégré permettant d'installer une interface de communication à commander séparément (p. 29) pour une connexion au réseau Ethernet Gestion avancée en fonction du niveau de décharge de la batterie Auto-diagnostic et régulateur électronique de tension AVR intégrés Facteur de puissance : 0,9

Fonction de démarrage à froid

Contrôle par microprocesseur
Protection ligne téléphonique/Internet (RJ 11/RJ 45)
Prévu pour arrêt d'urgence à distance (EPO)
Note : les valeurs d'autonomie sont estimées en minutes et peuvent varier en fonction des caractéristiques de la charge, des conditions d'utilisation et de l'environnement

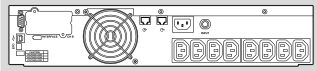
Emb.	Réf.			c prise	de sorti	ie IEC a	vec
		batteri	е				
		Puissance nominale (VA)	Puissance active (W)	Autonomie (min)	Nb de prises IEC 10 A	Nb de prises IEC 16 A	Ports de communi- cation
1	3 100 45	1000	900	10	8	-	RS 232- USB
1	3 100 46	1500	1350	8	8	-	USB- RS 232
1	3 100 47	2200	2000	8	8	1	USB- RS 232
1	3 100 48	3000	2700	8	8	1	USB- RS 232
				l	l		110 202
		Access	soires				
1	3 109 52	dans un	e baie VI	ו ו	installatio rtir de pro		

### Caractéristiques

Caractéristiques générales	3 100 45	3 100 46	3 100 47	3 100 48		
Puissance nominale (VA)	1000	1500	2000	3000		
Puissance active (W)	900	1350	1980	2700		
Technologie		Line intera	ctive VI-SS			
Forme d'onde		Sinus	oïdale			
Caractéristiques d'entrée						
Tension d'entrée		230 V :	± 10 %			
Fréquence d'entrée		45-6	5 Hz			
Gamme de la tension d'entrée		165 V	- 300 V			
Caractéristiques de sortie						
Tension de sortie		230 V	± 10%			
Fréquence de sortie (nominale)	50/60 Hz ± 0,5 % détection automatique					
THD tension de sortie	< 3 % avec charge linéaire					
Batteries						
Nombre de batteries	3	3	6	6		
Type/tension série batteries	12 V-7 Ah	12 V-9 Ah	12 V-7 Ah	12 V-9 Ah		
Communication et gestion						
Ecran et signalisations		s, écran et 3 onnement de				
Protection lignes téléphoniques/ informatiques		RJ 11	/RJ 45			
Caractéristiques mécaniques						
Dimensions L x P x H (mm)	440 x 4	05 x 88	440 x 6	50 x 88		
Poids net (kg)	19	20	34	37		
Conditions ambiantes						
	0 à 40 °C					
Température ambiante de fonctionnement		U a 4	10 -C			
Température ambiante de fonctionnement Humidité relative	0	à 95 % sans		n		
•	0		condensatio	n		
Humidité relative Niveau sonore audible à 1 m de l'unité	0	à 95 % sans	condensatio	in		

#### 1000 - 1500 VA

3 100 45/46



#### 2200 - 3000 VA

3 100 47/48





Baies/armoires VDI, PDU voir catalogue France





#### **Keor LP**

#### onduleurs (tour) - 1000 à 3000 VA



#### **Keor LP**

#### onduleurs (tour) - 1000 à 3000 VA

#### On-line double conversion VFI





Onduleurs monophasés

Pour systèmes de sécurité, systèmes d'éclairage, CCTV, serveurs : idéal pour les environnements avec perturbations fréquentes. Installation en aval de groupes électrogènes Gestion avancée en fonction du niveau de décharge de la batterie

Auto-diagnostic Facteur de puissance : 0,9 By-pass automatique interne, by-pass manuel externe pour la maintenance en option

Slot intégré permettant d'installer une interface de communication à commander séparément (p. 29) pour une connexion au réseau Ethernet Fonction de démarrage à froid Contrôle par microprocesseur Protection ligne téléphonique/Internet (RJ 11/RJ 45) Prévu pour arrêt d'urgence à distance (EPO) Note : les valeurs d'autonomie sont estimées en minutes et peuvent protection des constitutions de la phorma des applifications des constitutions de constitutions des constitutions de constitutions de constitutions de constitutions de constitution de co

varier en fonction des caractéristiques de la charge, des conditions d'utilisation et de l'environnement

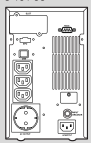
Emb.	Réf.	Ondule	urs équ	ıipés de	batteri	es	
1 1 1	<b>3 101 55 3 101 57</b> 3 101 59	nominale (VA) 1000 2000	Puissance active (W) 900 1800 2700	Autonomie (min) 5 5 5	Nb de prises IEC 10 A 3 3 6	Nb de prises 2P+T 1 2	Ports de communi- cation RS 232 RS 232 RS 232
		Coffret	s batteı	ries exte	ernes		
1 1 1	3 105 99	Permettent d'améliorer l'autonomie des onduleurs Voir tableau d'autonomies ci-contre Pour réf. 3 101 55 Pour réf. 3 101 57 Pour réf. 3 101 59					uleurs
		Charge	urs ext	ernes a	dditionr	iels	
1 1 1	3 109 60	Permettent de réduire le temps de charge Pour Keor LP 1000 Pour Keor LP 2000 Pour Keor LP 3000 et Daker DK 2000 et 3000					
		By-pas	s				
1	3 109 53		manuel ( 00-3000		oour Keo	r LP et D	aker DK

#### Caractéristiques

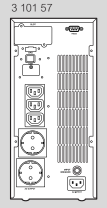
Caractéristiques générales	3 101 55	3 101 57	3 101 59			
Puissance nominale (VA)	1000 2000 3000					
Puissance active (W)	900 1800 2700					
Technologie	On-line do	On-line double conversion VFI-SS-111				
Forme d'onde		Sinusoïdale				
Architecture	Exte	ensibles en autono	omie			
Caractéristiques d'entrée						
Tension d'entrée		230 V				
Fréquence d'entrée	45-65 Hz ±	£ 2 % détection a	utomatique			
Plage de tension d'entrée	210 à 240	) V∿ à 100 % de	la charge			
Facteur de puissance d'entrée		> 0,99				
Caractéristiques de sortie						
Tension de sortie		230 V ± 1 %				
Rendement		Jusqu'à 90 %				
Fréquence de sortie (nominale)	50.	/60 Hz synchronis	sée			
Facteur de crête		3:1				
THD tension de sortie	< 3%	6 avec charge line	éaire			
Surcharge admise	> 150% pendant 1 sec, 150% pendant 10 sec, 120% pendant 30 sec					
By-pass	Electromécanique synchronisé interne automatique (pour surcharge et anomalie de fonctionnement)					
Batteries						
Extension d'autonomie	Oui					
Tension batteries	24 Vdc	48 Vdc	72 Vdc			
Autonomie (min)		5				
Communication et gestion						
Ecran et signalisations	sign	at multicolores à l alisations acousti	ques			
Ports de communication	d'	RS 232, 1 slot poi interface de rése S121 SK et CS12	au			
Arrêt d'urgence (EPO)		Oui				
Caractéristiques mécaniques						
Dimensions H x L x P (mm)	236 x 144 x 367	322 x 151 x 444	322 x 189 x 444			
Dimensions coffret batteries H x L x P (mm)	684 x 304 x 605	484 x 304 x 605	484 x 304 x 605			
Poids net (kg)	10	17	23			
Conditions ambiantes						
Température ambiante de fonctionnement		0 à 40 °C				
Humidité relative	20 à 8	0 % sans conder	sation			
Niveau sonore audible à 1 m de l'unité (dBA)		< 50				
Certifications						
Normes produit	EN 62040-	-1, EN 62040-2, E	N 62040-3			

#### 1000 VA



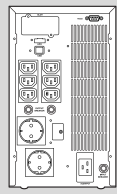


#### 2000 VA



#### 3000 VA

3 101 59



#### Autonomies

Note : les valeurs d'autonomie sont estimées en minutes et peuvent varier en fonction des caractéristiques de la charge, des conditions d'utilisation et de l'environnement

Puissance	Autonomie (min.)
3 101 55	5
3 101 57	5
3 101 59	5
3 101 55 + 3 105 98	68
3 101 57 + 3 105 99	32
3 101 59 + 3 106 00	24
3 101 55 + 2 x 3 105 98	134
3 101 57 + 2 x 3 105 99	69
3 101 59 + 2 x 3 106 00	50





#### Keor S

onduleurs (tour) - 6000 à 10000 VA



#### Keor S

#### onduleurs (tour) - 6000 à 10000 VA

#### On-line double conversion VFI



3 101 28

Onduleurs monophasés
Pour environnements industriels (industries agro-alimentaires, laboratoires...) ou applications nécessitant des autonomies longues (électro-médical...). Installation en aval de groupes électrogènes
Possibilité d'ajouter des batteries pour une autonomie longue durée Possibilité de mise en parallèle : jusqu'à 4 onduleurs

Gestion avancée en fonction du niveau de décharge de la batterie Sortie sinusoïdale Ecran LCD

Auto-diagnostic Facteur de puissance : 0,9

By-pass automatique et by-pass pour la maintenance intégrés Slot intégré permettant d'installer une interface de communication à commander séparément (p. 29) pour une connexion au réseau Ethernet Fonction de démarrage à froid Contrôle par microprocesseur Protection ligne téléphonique/Internet (RJ 11/RJ 45)

Prévu pour arrêt d'urgence à distance (EPO)

Equipé de 4 roulettes pour faciliter le déplacement de l'onduleur Note: les valeurs d'autonomie sont estimées en minutes et peuvent varier en fonction des caractéristiques de la charge, des conditions d'utilisation et de l'environnement

Emb.	Réf.	<b>Onduleurs</b>					
1	3 101 28 3 101 31	Puissance nominale (VA) 6000 10000	Puissance active (W) 5400 9000	Autonomie (min) 17 8	Poids (kg) 106 114		
		Onduleurs	avec transf	formateur			
1 1	3 101 29 3 101 35	Fonctionnent	tuniquement	gime de neutr en association dédiés à comr Autonomie (min) - -	n avec		
		Coffrets de	batteries e	externes			
1 1	3 107 44 3 107 45	Permettent d'améliorer l'autonomie des onduleurs Voir tableau d'autonomies ci-contre Coffret équipé d'1 batterie (20 x 12 Ah) Coffret équipé de 2 batteries (2 x 20 x 12 Ah)					
		Chargeur e	externe				
1	3 109 54		duire le temp pplémentaire	s de charge pour Keor S 6	6000 et		

#### Caractéristiques

ruissance nominale (VA) ruissance active (W) echnologie orme d'onde caractéristiques d'entrée ension d'entrée réquence d'entrée	6000 5400 On-line double conve Sinusc				
echnologie forme d'onde Caractéristiques d'entrée ension d'entrée réquence d'entrée	On-line double conve Sinusc	ersion VFI - SS - 111			
orme d'onde Caractéristiques d'entrée ension d'entrée réquence d'entrée	Sinuso				
Caractéristiques d'entrée iension d'entrée réquence d'entrée		2.1.1			
ension d'entrée réquence d'entrée	220 V - 230	oidale			
réquence d'entrée	220 1/ - 230				
	220 V - 200	) V - 240 V			
	45/6	5 Hz			
lage de tension d'entrée	180 V -	280 V			
HD courant d'entrée	6	%			
acteur de puissance d'entrée	> 0	,99			
aractéristiques de sortie					
ension de sortie	220 V / 230	) V / 240 V			
réquence de sortie (nominale)	50/60 Hz ajustable v	ria facade ± 0,05 %			
acteur de crête	2,5	:1			
HD tension de sortie	< 1,5 % avec charge linéaire, < 3 % avec charge non linéaire				
Surcharge admise	100 - 120 % pendant 120 s 121 - 150 % pendant 30 s				
Rendement en mode ECO	98 %				
By-pass	By-pass automatique et by-pass pour maintenance manuelle				
Batteries					
xtension d'autonomie	Oui				
ype de batterie	VRLA -	- AGM			
Communication et gestion					
cran LCD	Disponible				
orts de communication	1 port série RS 232, MOD	BUS et SNMP optionne			
Caractéristiques mécaniques					
Dimensions H x L x P (mm)	716 x 27	5 x 776			
Dimensions coffret batteries	716 x 275 x 776				
Conditions ambiantes					
empérature ambiante de fonctionnement	0 à 4	0 °C			
lumidité relative	20 à 80 % sans condensation				
ndice de protection	IP 31				
liveau sonore audible à 1 m de l'unité dBA)	< !	50			
Certifications					
or unoutions	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3				

#### Autonomies

Note : les valeurs d'autonomie sont estimées en minutes et peuvent varier en fonction des caractéristiques de la charge, des conditions d'utilisation et de l'environnement

Réf.	Autonomie (min.)
3 101 28	17
3 101 31	8
3 101 28 + 3 107 44	55
3 101 28 + 3 107 45	85
3 101 31 + 3 107 44	27
3 101 31 + 3 107 45	50
3 101 29 + 3 107 44	17
3 101 29 + 3 107 45	55
3 101 35 + 3 107 44	8
3 101 35 + 3 107 45	27

#### **L**legrand

#### Daker DK

#### onduleurs (rack/tour) - 1000 à 10000 VA



#### On-line double conversion VFI









3 109 53

لو

3 100 50

Caractéristiques techniques p. 25 et e-catalogue Autonomies **p. 25** 

**batteries** Puissance

Onduleurs monophasés et triphasés
Pour applications IT (serveurs téléphonie...), automatisme industriel, applications critiques en environnement industriel/civil (systèmes de sécurité....). Installation en aval de groupes électrogènes Convertibles :

- version tour

Emb. Réf.

- version rack pour installation dans les baies de brassage (profondeur 800 mm minimum) avec supports de fixation réf. 3 109 52 (à commander séparément)

Affichage des principaux paramètres de l'onduleur sur écran LCD en face avant, pivotant par 1/4 de tour Possibilité de tester à distance les principales fonctions, de communiquer par SNMP/Internet/adaptateur réseau, d'accéder aux fonctions de l'onduleur par Internet et d'envoyer à l'utilisateur un mail en cas d'événements spécifiques

Slot intégré permettant d'installer une interface de communication à commander séparément (p. 29) pour une connexion au réseau Ethernet et possibilité de connecter une interface contact sec pour commander des voyants de signalisation par exemple By-pass automatique (intégré) ou manuel (optionnel) garantissant la continuité de l'alimentation pour les charges critiques

Commutateur de by-pass disponible pour la maintenance
Note : les valeurs d'autonomie sont estimées en minutes et peuvent varier en fonction des caractéristiques de la charge, des conditions d'utilisation et de l'environnement

1 1 1 1	3 100 50 3 100 51 3 100 52 3 100 53 3 100 54	nominale (VA) 1000 2000 3000 4500 6000	active (W) 800 1600 2400 4050 5400	Autonomie (min) 10 10 8 6 4	Poids (kg) 16 29,5 30 60
		Onduleurs batteries	monophas	és à équipe	r de
1 1 1	3 100 56 3 100 57 3 100 58	des coffrets	t uniquement de batteries c (voir ci-contre Puissance active (W) 4050 5400 9000	dédiés à comr	
		Onduleur t batterie	riphasé/mo	nophasé à	équiper de
1	3 100 59		iniquement er itterie dédié à e) Puissance active (W) 9000		

Onduleurs monophasés équipés de

Puissance

Emb.	Réf.	Coffrets de batteries
		Fonctionnent uniquement en association avec les onduleurs: - équipés de batteries, pour extension d'autonomie
		- à équipes de batteries, pour extension d'autonomie - à équiper de batteries, pour alimentation Voir tableau d'autonomies (ci-contre)
1	3 107 69	Pour onduleur réf. 3 100 50
1	3 107 70	(12 batteries 12 V-7.2 Ah) Pour onduleur réf. 3 100 51
1	3 107 71	(12 batteries 12 V-7.2 Ah) Pour onduleur réf. 3 100 52 (12 batteries 12 V-9 Ah)
1	3 107 72	Pour onduleurs réfs. 3 100 56/57 (20 batteries 12 V-7.2 Ah)
1	3 107 66	Pour onduleurs réfs. 3 100 58/59 (20 batteries 12 V-9 Ah)
		Chargeurs externes additionnels
1	3 100 50	Permettent de réduire le temps de charge Pour Daker DK 1000
1	3 109 61	Pour Keor LP 3000 et Daker DK 2000 et 3000 Pour Daker DK 4500, 6000 et 10000
·	0 100 04	By-pass
1	3 109 53	By-pass manuel externe (pour Keor LP et Daker DK
1		1000-2000-3000)  By-pass manuel externe (pour Daker DK 4500, 6000
		et 10000)
		Accessoires
1	3 109 52	Supports de fixation pour installation de l'onduleur dans une baie VDI
1	3 109 69	Profondeur ajustable à partir de profondeur 800 mm Interface contact sec



Baies/armoires VDI, PDU

voir catalogue France

Offre supérieure à 10 kVA, nous consulter





#### **Daker DK**

#### onduleurs (rack/tour) - 1000 à 10000 VA

Caractéristiques générales	3 100 50	3 100 51	3 100 52	3 100 53	3 100 56	3 100 54	3 100 57	3 100 58	3 100 59
Puissance nominale (VA)	1000	2000	3000	4500		6000		10000	
Puissance active (W)	800	1600 2400 4050 5400 9000						100	
Technologie				On-line do	uble conversion	VFI-SS-111			
Forme d'onde					Sinusoïdale				
Caractéristiques d'entrée									
Tension d'entrée		220 V - 230 V - 240 V 380 V 3P+N							
Fréquence d'entrée				50-60 Hz ±	5 % détection a	utomatique			
Plage de tension d'entrée				160 V - 28	38 V à 100 % de	la charge			277 V - 485
THD courant d'entrée					< 3%				
Facteur de puissance d'entrée					> 0.99				
Compatibilité avec générateur/groupe électrogène	En cas de	fonctionnement	avec générateu	r/groupe électro	gène, possibilité	de modifier la t	olérance de la f	réquence d'entr	ée (± 14 %)
Caractéristiques de sortie									
Tension de sortie				22	20 V - 230 V - 24	O V			
Fréquence de sortie (nominale)				50/60 Hz (confi	gurable via écra	in LCD) ± 0.1 %			
Facteur de crête					3:1				
THD tension de sortie				< 3 %	6 avec charge li	néaire			
Tolérence tension de sortie					± 1 %				
By-pass			E	By-pass automat	tique et manuel	externe optionne	el		
Batteries									
Extension d'autonomie					Oui				
Nombre de batteries	3	6	6	20	-	20	-	-	-
Tension/Type de batterie	12 V-7.2 Ah	12 V-7.2 Ah	12 V-9 Ah	12 V-5 Ah	-	12 V-5 Ah	-	-	-
Autonomie (mn)	10	10	8	6	-	4	-	-	-
Communication et gestion									
Ecran LCD					Disponible				
Signalisations		4 boutons	et 4 LEDs pour o	contrôle en temp	os réel de l'état e	et des principaux	k paramètres de	l'onduleur	
Ports de communication			Ports série	RS 232 et USB,	1 slot pour conn	exion d'interface	de réseau		
Gestion à distance					Disponible				
Slot pour interface réseau					SNMP				
Caractéristiques mécaniques									
Dimensions H x L x P (mm)	440 x 88 (2U) x 405	440 x 88 (2U) x 650	440 x 88 (2U) x 650	440 x 176 (4U) x 680	440 x 88 (2U) x 680	440 x 176 (4U) x 680	440 x 88 (2U) x 680	440 x 132 (3U) x 680	440 x 132 (3U) x 680
Dimensions coffret batteries H x L x P (mm)	440 x 176 (4U) x 405	440 x 88 (2U) x 650	440 x 88 (2U) x 650	-	440 x 132 (3U) x 680	-	440 x 132 (3U) x 680	440 x 132 (3U) x 680	440 x 132 (3U) x 680
Poids net (kg) (hors batteries)	16	29.5	30	52	25	52	25	26	26
Conditions ambiantes									
Température ambiante de fonctionnement					0 à 40°C				
Indice de protection					IP 21				
Humidité relative					20 à 80 %				
Niveau sonore audible à 1 m de l'unité (dBA)					< 50				
		490 654 818 982 1310 1636							

#### Autonomies longue durée

Note : les valeurs d'autonomie sont estimées en minutes et peuvent varier en fonction des caractéristiques de la charge, des conditions d'utilisation et de l'environnement En cas d'association entre un onduleur et des coffrets de batteries, l'ajout d'un chargeur externe permet de réduire le temps de charge

Puissance	Autonomie (en min.)	Dimensions et nombre de coffrets H x L x P (mm)	Monophasés	Triphasés
	10	440 x 88 x 405	3 100 50	-
	82	440 x 88 x 405 + 440 x 176 x 405	3 100 50 + 3 107 69	-
000 VA	164	440 x 88 x 405 + 440 x 176 x 405 (x2)	3 100 50 + 3 107 69 (x2)	-
	262	440 x 88 x 405 + 440 x 176 x 405 (x3)	3 100 50 + 3 107 69 (x3)	-
	352	440 x 88 x 405 + 440 x 176 x 405 (x4)	3 100 50 + 3 107 69 (x4)	-
	10	440 x 88 x 650	3 100 51	-
	39	440 x 88 x 650 (x2)	3 100 51 + 3 107 70	-
000 VA	82	440 x 88 x 650 (x3)	3 100 51 + 3 107 70 (x2)	-
	117	440 x 88 x 650 (x4)	3 100 51 + 3 107 70 (x3)	-
	164	440 x 88 x 650 (x5)	3 100 51 + 3 107 70 (x4)	-
	8	440 x 88 x 650	3 100 52	-
	34	440 x 88 x 650 (x2)	3 100 52 + 3 107 71	-
000 VA	66	440 x 88 x 650 (x3)	3 100 52 + 3 107 71 (x2)	-
	93	440 x 88 x 650 (x4)	3 100 52 + 3 107 71 (x3)	-
	123	440 x 88 x 650 (x5)	3 100 52 + 3 107 71 (x4)	-
	10	440 x 88 x 650 + 440 x 132 x 680	3 100 56 + 3 107 72	-
E00.1/A	31	440 x 88 x 650 + 440 x 132 x 680 (x2)	3 100 56 + 3 107 72 (x2)	-
500 VA	56	440 x 88 x 650 + 440 x 132 x 680 (x3)	3 100 56 + 3 107 72 (x3)	-
	90	440 x 88 x 650 + 440 x 132 x 680 (x4)	3 100 56 + 3 107 72 (x4)	-
	10	440 x 88 x 650 + 440 x 132 x 680	3 100 57 + 3 107 72	-
000 VA	29	440 x 88 x 650 + 440 x 132 x 680 (x2)	3 100 57 + 3 107 72 (x2)	-
000 VA	49	440 x 88 x 650 + 440 x 132 x 680 (x3)	3 100 57 + 3 107 72 (x3)	-
	71	440 x 88 x 650 + 440 x 132 x 680 (x4)	3 100 57 + 3 107 72 (x4)	-
	7	440 x 132 x 650 + 440 x 132 x 680	3 100 58 + 3 107 66	3 100 59 + 3 107 66
	18	440 x 132 x 650 + 440 x 132 x 680 (x2)	3 100 58 + 3 107 66 (x2)	3 100 59 + 3 107 66 (x2)
0000 VA	29	440 x 132 x 650 + 440 x 132 x 680 (x3)	3 100 58 + 3 107 66 (x3)	3 100 59 + 3 107 66 (x3)
	42	440 x 132 x 650 + 440 x 132 x 680 (x4)	3 100 58 + 3 107 66 (x4)	3 100 59 + 3 107 66 (x4)
	56	440 x 132 x 650 + 440 x 132 x 680 (x5)	3 100 58 + 3 107 66 (x5)	3 100 59 + 3 107 66 (x5)



#### Megaline tour

#### onduleurs modulaires - 1250 à 10000 VA



#### On-line double conversion VFI





Caractéristiques techniques p. 28 Autonomies p. 28

Onduleurs monophasés modulaires

Pour applications IT (serveurs, téléphonie...) automation industrielle, applications critiques en environnement industriel/civil (systèmes de sécurité) Installation en aval de groupes électrogènes

Onduleurs modulaires avec possibilité d'extension de puissance d'autonomie (tableau d'autonomie p. 28) grâce au module de puissance de 1250 VA réf. 3 108 35 (à commander séparément)

Système de redondance garantissant la répartition de la puissance sur l'ensemble des modules en cas de perte de puissance de l'un d'eux Possibilité de puissance maximum de 5 kVA avec un coffret de batteries ou 10 kVA avec deux coffrets

Extension de la gamme de fréquence en entrée pour un fonctionnement avec des groupes électrogènes 2 modes de fonctionnement :

éco (économie énergétique)
 load waiting (protection sur demande)
 Affichage des principaux paramètres de l'onduleur sur écran LCD en face avant

Possibilité de tester à distance les principales fonctions, de communiquer par SNMP/Internet/adaptateur réseau, d'accéder aux fonctions de l'onduleur par Internet et d'envoyer à l'utilisateur un mail en cas d'événements spécifiques

Slot intégré permettant d'installér une interface de communication à commander séparément (p. 29) pour une connexion au réseau Ethernet et

possibilité de connecter une interface contact sec pour commander des voyants de signalisation par exemple
By-pass automatique (intégré) ou manuel (optionnel) garantissant la continuité de l'alimentation pour les charges critiques. Commutateur de bypass disponible pour la maintenance. Large plage de tensions et de fréquences d'entrée. Fréquence de fonctionnement : 50 ou 60 Hz avec auto
reconnaissance. Conversion de fréquence 50-60 Hz dans les 2 sens. Tension de sortie réglable par pas de 1 V à partir du panneau frontal
Mesure de la température intérieure et extérieure. Contrôle de la ventilation en fonction de la température et de la charge Prévu pour arrêt d'urgence à distance (EPO)

Note : les valeurs d'autonomie sont estimées en minutes et peuvent varier en fonction des caractéristiques de la charge, des conditions d'utilisation et de l'environnement

Emb.	Réf.	Ondule	urs équ	ıipés d	e batt	eries		
1 1 1	3 103 42 3 103 43 3 103 44 3 103 45	Puissance nominale (VA) 1250 2500 3750 5000	Puissar active (W) 875 175( 2625 3500	Auto	nnomie nin) 13 13 13	Nombre de coffrets 1 1 1 1	Poids (kg) 23,5 34 43 53	
	Onduleurs à équiper de batteries							
1 1 1 1	3 103 63 3 103 66 3 103 69 3 103 72		dédiées		nander I			

Line.		Connecte de Datteries					
		Fonctionnent uniquement en assoc onduleurs : - équipés de batteries, pour extens - à équiper de batteries, pour alime Voir tableau d'autonomies (p. 28)	ion d'autonomie entation				
1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 107 76 3 107 77 3 107 78 3 107 79 3 107 80 3 107 81 3 107 82 3 107 83	Coffret + 1 kit batteries Coffret + 2 kits batteries Coffret + 3 kits batteries Coffret + 4 kits batteries Coffret + 5 kits batteries Coffret + 6 kits batteries Coffret + 7 kits batteries Coffret + 8 kits batteries Coffret + 9 kits batteries Coffret + 10 kits batteries	(kg) 26 34 42 50 58 65 73 80 88 96				
		By-pass					
1	3 108 62	By-pass manuel pour coffrets équipés (BP/1) ou rack individuel (BP/1)					
1	3 108 63	By-pass manuel pour coffrets à équ	uiper (BP/2)				
		Chargeur externe additionnel					
1	3 107 85	Chargeur additionnel pour batterie					
		Accessoires					
1	3 108 35	Module de puissance (1250 VA)					
1	3 108 57	Extension d'autonomie pour coffret	s équipés (1 kit				
1	3 108 58	batteries Megaline) Extension d'autonomie pour coffrets à équiper (2 kits batteries Megaline)					
1	3 108 60	Câble en Y pour branchement d'un	second coffret				
1	3 108 61	batteries supplémentaire Kit de prolongateur coffret batteries configuration tour (câble PL Megali					
1	3 109 72	Kit interface à relais	110)				

Emb. Réf. Coffrets de batteries



Baies/armoires VDI, PDU

voir catalogue France

Offre supérieure à 10 kVA, nous consulter



#### Megaline rack

#### onduleurs modulaires - 1250 à 5000 VA



#### On-line double conversion VFI











Caractéristiques techniques p. 28 Autonomies p. 28

Onduleurs monophasés modulaires

Pour applications IT (serveurs, téléphonie...) automation industrielle, applications critiques en environnement industriel/civil (systèmes de sécurité) Installation en aval de groupes électrogènes

Onduleurs modulaires avec possibilité d'extension de puissance d'autonomie (tableau d'autonomie p. 28) grâce au module de puissance de

1250 VA réf. 3 108 35 (à commander séparément)
Système de redondance garantissant la répartition de la puissance sur l'ensemble des modules en cas de perte de puissance de l'un d'eux Extension de la gamme de fréquence en entrée pour un fonctionnement avec des groupes électrogènes 2 modes de fonctionnement :

- éco (économie énergétique)

- load waiting (protection sur demande)

Version rack pour installation dans les baies de brassage (profondeur 800 mm minimum) avec glissières téléscopiques

réf. 3 109 73 (à commander séparément)

Affichage des principaux paramètres de l'onduleur sur écran LCD en face avant Possibilité de tester à distance les principales fonctions, de communiquer par SNMP/Internet/adaptateur réseau, d'accéder aux fonctions de l'onduleur par Internet et d'envoyer à l'utilisateur un mail en cas d'événements spécifiques

Slot intégré permettant d'installér une interface de communication à commander séparément (p. 29) pour une connexion au réseau Ethernet et possibilité de connecter une interface contact sec pour commander des voyants de signalisation par exemple

Possibilité de puissance maximum de 5 kVA avec un coffret de batteries ou 10 kVA avec deux coffrets

By-pass automatique (intégré) ou manuel (optionnel) garantissant la continuité de l'alimentation pour les charges critiques. Commutateur de by-pass disponible pour la maintenance Large plage de tensions et de fréquences d'entrée. Fréquence de fonctionnement : 50 ou 60 Hz avec auto reconnaissance

Conversion de fréquence 50-60 Hz dans les 2 sens Tension de sortie réglable par pas de 1 V à partir du panneau frontal

Mesure de la température intérieure et extérieure

Contrôle de la ventilation en fonction de la température et de la charge Prévu pour arrêt d'urgence à distance (EPO)

Note : les valeurs d'autonomie sont estimées en minutes et peuvent varier en fonction des caractéristiques de la charge, des conditions d'utilisation et de l'environnement

Emb.	Réf.	Racks -	standa	rd	F/B			
1 1 1	3 103 34 3 103 35 3 103 36 3 103 37	Puissance nominale (VA) 1250 2500 3750 5000	Puissand active (W) 875 1750 2625 3500	)	Autonomie (min) 13 13 13 13		mbre de offrets 1 1 1	Poids (kg) 23,5 34 43 53
	Racks autonomie longue durée - standard F/B							
1 1 1 1 1	3 103 87 3 103 88 3 103 89 3 103 90 3 103 91 3 103 92	Puissance n (VA) 1250 1250 1250 2500 2500 3750	) ) ) )		lb. kits batterie supplémentaire 1 2 3 1 1 2			tonomie (min) 30 52 75 22 30

Emb.	Réf.	Batteries racks				
	0.407.00	Permettent d'améliorer l'autonomie de réduire le temps de recharge Voir tableau d'autonomies (p. 28)	Poids (kg)			
1 1		Rack + 1 kit batteries Rack + 2 kits batteries	24 32			
1	3 107 98	Rack + 3 kits batteries	40			
1	3 107 99	Rack + 4 kits batteries	48			
		By-pass				
1	3 108 62	By-pass manuel pour coffrets équi rack individuel (BP/1)	pés (BP/1) ou			
		Chargeur externe additionnel				
1	3 107 85	Chargeur additionnel pour batterie				
		Accessoires				
1	3 108 35	Module de puissance (1250 VA)				
1		Kit interface à relais				
1	3 109 73	Glissières télescopiques rack 6U				



Baies/armoires VDI, PDU voir catalogue France







### Megaline tour et rack

onduleurs modulaires - 1250 à 10000 VA

#### Caractéristiques

				To	ur							
	Coffrets simples					Coffrets	doubles		Rack			
Caractéristiques générales					3 103 63	3 103 66	3 103 69	3 103 72				
	3 103 42	3 103 43	3 103 44	3 103 45	3 107 79	3 107 80	3 107 81	3 107 82	3 103 34	3 103 35	3 103 36	3 103 37
Puissance nominale (VA)	1250	2500	3750	5000	6250	7500	8750	10000	1250	2500	3750	5000
Puissance active (W)	875	1750	2625	3500	4375	5250	6125	7000	875	1750	2625	3500
Extension Max (VA)	073		000	3300	4373		000	7000	0/0		100	3300
Extension Max (W)			500				000				600	
Technologie			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Double		On-line VFI-	SS-111				
Architecture		Modu	ulaire extens	ible redonc			le puissance		contenues	dans un seu	l rack	
Caractéristiques d'entrée		mou	aldiro, oxtorio	Jibio, rodono	dillo i i i i i i	00 00, 100 0	o palocarios	40 1200 17 1	COMONGOO	adilo dil oca	Tuon	
Tension nominale d'entrée						23	80 V					
Plage de tension d'entrée		184 V à 264 V à 100 % de la charge										
Tension minimale de fonctionnement par réseau							6 de la charc					
THD courant d'entrée							3 %					
Facteur de puissance à l'entrée					>		6 de la char	ne.				
Fréquence d'entrée							détection au					
Caractéristiques de sortie												
Tension de sortie						230 V	′±1%					
Fréquence de sortie					5	0 Hz / 60 Hz	z svnchronise	ée				
THD tension de sortie							arge non-liné					
Forme d'onde							soïdale					
Facteur de crête		3.5 : 1										
Rendement		J.sa. 15 Jusau 15 92 %										
Surcharge admise				300 %	nendant 1 s		ndant 5 s -	150 % penda	nt 30 s			
Autonomie				700 70	poridant ro	200 70 pc	TIGOTIC O O	oo 70 porido				
Autonomie (min)							13					
Extension de l'autonomie							Dui					
Équipements												
By-pass				Statiqu	e et électror	nécanique s	synchronisé i	nterne auton	natique			
							nalie de fonc					
Signalisations et alarmes	Écran large à 4 lignes alphanumériques, indicateur d'état multicolore, signalisation acoustique											
Ports de communication	n.1 port RS 232, n.2 ports à niveau logique											
	Électroni	iques contre	des surchard	ges, courts-ci			e excessive ont correct du		Blocage du	fonctionneme	ent en fin d'au	utonomie.
Protections	Limiteur de	e courant d'a	ppel à la mis	e en marche.	Capteur d'e	nclencheme	nt correct du	neutre. Prote	ction back-fe	ed (isolemer	nt électrique d	de sécurit
D. I. I. / INIOLIT	ļ .	# 10° *					r batterie). Co					-
Raccordement du réseau IN/OUT		viuitiprise + .	3 prises 2P+	<u> </u>	Bornier	our correct	ion directe d	es cables	Г	viuitiprise + .	3 prises 2P+	ı
Caractéristiques mécaniques	1				26.5 +		31,5 +				1	
Poids net (kg)	23,5	34	43	53	57.5	29 + 65	72,5	34 + 80	23,5	34	43	53
Dimensions H x L x P (mm)		475 x 2	70 x 570			2 x 475 x	270 x 570			266 x 4	83 x 582	
Cartes de puissance installées	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4
Slots libres extension puissance	3	2	1	-	3	2	1	_	3	2	1	-
Kits batteries installés	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4
Slots libres extension autonomie	3	2	1	-	5	4	3	2	3	2	1	-
Conditions ambiantes												
Température ambiante de fonctionnement						0 à	40 °C					
	0 a 40 C											
Indice de protection		1F 21 20 à 80 %										
						20 à	80 %					
Indice de protection							80 % 40					

#### Autonomies longue durée

Note : les valeurs d'autonomie sont estimées en minutes et peuvent varier en fonction des caractéristiques de la charge, des conditions d'utilisation et de l'environnement

Modèles	Puissance (VA)	Autonomie (min.)	Nombre de racks et dimensions L x H x P (mm)	Réf.
Coffrets doubles				
	6250	20	2 x (270 x 475 x 570)	3 103 63 + 3 107 81
	6250	30	2 x (270 x 475 x 570)	3 103 63 + 3 107 84
	6250	47	3 x (270 x 475 x 570) <sup>(1)</sup>	3 103 63 + 3 107 84 + 3 107 78
	6250	60	3 x (270 x 475 x 570) <sup>(1)</sup>	3 103 63 + 3 107 84 + 3 107 81
	7500	18	2 x (270 x 475 x 570)	3 103 66 + 3 107 82
	7500	30	3 x (270 x 475 x 570) <sup>(1)</sup>	3 103 66 + 3 107 84 + 3 107 76
	7500	48	3 x (270 x 475 x 570) <sup>(1)</sup>	3 103 66 + 3 107 84 + 3 107 81
	7500	59	3 x (270 x 475 x 570) <sup>(1)</sup>	3 103 66 + 3 107 84 (x2)
	8750	20	2 x (270 x 475 x 570)	3 103 69 + 3 107 84
	8750	30	3 x (270 x 475 x 570) <sup>(1)</sup>	3 103 69 + 3 107 84 + 3 107 78
	8750	45	3 x (270 x 475 x 570) <sup>(1)</sup>	3 103 69 + 3 107 84 + 3 107 83
	8750	61	4 x (270 x 475 x 570) <sup>(1)</sup>	3 103 69 + 3 107 84 (x2) + 3 107 78
	10000	22	3 x (270 x 475 x 570) <sup>(1)</sup>	3 103 72 + 3 107 84 + 3 107 76
	10000	30	3 x (270 x 475 x 570) <sup>(1)</sup>	3 103 72 + 3 107 84 + 3 107 80
	10000	46	4 x (270 x 475 x 570) <sup>(1)</sup>	3 103 72 + 3 107 84 (x2) + 3 107 76
	10000	60	4 x (270 x 475 x 570) <sup>(1)</sup>	3 103 72 + 3 107 84 (x2) + 3 107 81
Racks				` '
	1250	30	1 (6U)	3 103 87
	1250	52	1 (6U)	3 103 88
	1250	75	1 (6U)	3 103 89
	2500	22	1 (6U)	3 103 90
	2500	30	1 (6U)	3 103 91
	3750	18	1 (6U)	3 103 92
			6U = 483 x 266 x 582	

<sup>1 :</sup> Cette configuration nécessite l'utilisation d'un câble en Y réf. 3 108 60. Le nombre de câbles est égal au nombre total de coffrets moins 2



#### Accessoires de communication

#### pour tous les onduleurs et onduleurs modulaires



#### Accessoires de communication

pour tous les onduleurs et onduleurs modulaires





Emb.	Réf.	Logiciels et licences pour protection locale
		Ensemble d'applications prévues pour contrôler en temps réel le fonctionnement de l'onduleur et pour garantir l'intégrité du système sur les ordinateurs alimentés par cet onduleur Protection locale par logiciels ou étendue ou protection via le réseau IP
		Protection locale
		Permet la protection d'un ordinateur et ses périphériques (équipement à proximité de l'onduleur) Connexion RS 232 ou USB
1	3 108 79	Logiciel UPS Management Fonctionne avec un agent pour l'exécution des commandes sur les ordinateurs distants (RCCMD)
		Protection locale étendue
		Permet la protection de plusieurs ordinateurs sur lesquels devront être installées les licences Les licences assurent la réception et l'exécution des commandes émanant de l'ordinateur principal situé à proximité et connecté à l'onduleur
1	3 108 85	Licence multi OS pour logiciel RCCMD
1		Pack 10 licences multi OS pour logiciel RCCMD
1	3 108 89	Pack 50 licences multi OS pour logiciel RCCMD
		Logiciels et licences pour protection par

### réseau IP

Protection d'un ou plusieurs équipements, ou de systèmes à distance grâce à une interface réseau interne ou externe connectée au réseau IP et équipée d'un logiciel de gestion

- L'interface standard assure : le contrôle et la supervision de l'onduleur et des équipements partagés - l'envoi d'alertes (e-mails ou messages pop ups)
- l'extinction et le redémarrage des ordinateurs L'interface professionnelle permet également de gérer des capteurs additionnels (ex : capteur de température...)

#### Interfaces réseau internes (cartes)

Pour onduleurs Keor Line RT, Keor LP et Daker DK (toutes puissances confondues) Professionnelle, modèle CS121 SK Standard, modèle CS121B SK

#### Interfaces réseau externes

Pour onduleurs Niky (équipés de ports RS 232), Niky S et Megaline (toutes puissances confondues) Professionnelle, modèle CS121 Standard, modèle CS121B

#### Capteur de température

Pour une connexion directe au port COM2 des interfaces professionnelles réf. 3 108 81/83 Capteur de température

#### Exemples de typologies de gestion et de communication

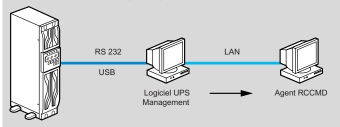
#### **Protection locale**

Permet de protéger et de contrôler un seul poste (PC ou serveur) qui doit être situé à une distance inférieure à  $12~\mathrm{m}$ 



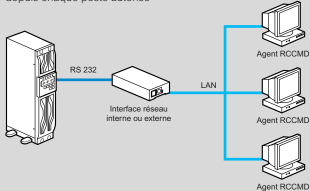
#### Protection locale étendue

Permet de protéger un plus grand nombre de postes (PC ou serveurs) mais tous sont contrôlés par le poste directement relié à l'onduleur



#### Protection via le réseau TCP/IP

Permet de contrôler tous les postes qui peuvent communiquer avec l'interface réseau. La gestion du système peut être supervisée depuis chaque poste autorisé



#### Logiciels de gestion



#### 1 - DIRECTION RÉGIONALE ÎLE DE FRANCE

BP 37, 82 rue Robespierre - 93170 Bagnolet

**Départements:** 75 - 77 - 78 - 91 - 92 - 93 94 - 95

**a**: 01 49 72 52 00 Fax: 01 49 72 92 38 @:fr-dr-paris@legrand.fr

#### 2 - DIRECTION RÉGIONALE NORD

19 C rue la Ladrie - ZI La Pilaterie 59650 Villeneuve d'Ascq

**Départements :** 02 - 08 - 10 - 51 - 52 - 59 - 60 62 - 80

**2**:03 28 33 86 00 Fax: 03 20 89 18 66 @:fr-dr-lille@legrand.fr

#### 3 - DIRECTION RÉGIONALE EST

8 rue Gay Lussac - 67201 Eckbolsheim

**Départements :** 25 - 39 - 54 - 55 - 57 - 67 - 68 70 - 88 - 90

**a**: 03 83 98 08 09 Fax: 03 83 98 61 59

@:fr-dr-strasbourg@legrand.fr

#### 4 - DIRECTION RÉGIONALE RHÔNE-ALPES **BOURGOGNE AUVERGNE**

8 rue de Lombardie - 69800 Saint-Priest

**Départements:** 01 - 03 - 07 - 15 - 21 - 26 - 38 42 - 43 - 58 - 63 - 69 - 71 - 73 - 74 - 89

: 0 800 715 715 Fax: 04 78 69 87 59 @:fr-dr-lyon@legrand.fr

#### 5 – DIRECTION RÉGIONALE MÉDITERRANÉE

Le Campus Arteparc - Bâtiment C 595 Rue Pierre Berthier 13591 Aix en Provence Cedex 3

**Départements :** 2A - 2B - 04 - 05 - 06 - 11 13 - 30 - 34 - 48 - 66 - 83 - 84 - Monaco

: 0 800 730 800 Fax: 04 42 90 28 39

@:fr-dr-aix-en-provence@legrand.fr

#### 6 - DIRECTION RÉGIONALE SUD-OUEST

Domaine de Pelus, 10 avenune Pythagore 33700 Merignac

Rue de la Morano 33185 Le Haillan Rue de la Morandière

**Départements:** 09 - 12 - 19 - 23 - 24 - 31 - 32 33 - 40 - 46 - 47 - 64 - 65 - 81 - 82 - 87

**a**: 05 57 29 07 29 Fax: 05 57 29 07 30

@: fr-dr-bordeaux@legrand.fr

#### 7 – DIRECTION RÉGIONALE ATLANTIQUE VAL DE LOIRE

Parc de l'Aubinière - 14 impasse des Jades 44338 Nantes Cedex 3

**Départements:** 16 - 17 - 18 - 28 - 36 - 37 - 41 44 - 45 - 49 - 53 - 72 - 79 - 85 - 86

**2**:0805120805 Fax: 02 28 09 25 26 @:fr-dr-nantes@legrand.fr

#### 8 - DIRECTION RÉGIONALE BRETAGNE **NORMANDIE**

167 route de Lorient - Parc Monier Immeuble Le Cassiopé - 35000 Rennes

**Départements :** 14 - 22 - 27 - 29 - 35 - 50 - 56

**a**: 02 99 23 67 67 Fax: 02 99 23 67 68 @:fr-dr-rennes@legrand.fr

#### FORMATION CLIENTS

Innoval - 87045 Limoges Cedex - France

**a**: 05 55 06 88 30 Fax: 05 55 06 74 91

Relations Enseignement Technique

**a**: 05 55 06 77 58 Fax: 05 55 06 88 62

#### SERVICE EXPORT

87045 Limoges Cedex - France

☎ : 05 55 06 87 87 Fax: 05 55 06 74 55

a: direction-export.limoges@legrand.fr

# service Relations Pro

0810 48 48 48 Service gratuit + prix appel



du lundi au vendredi 8h à 18h 128 av. de Lattre de Tassigny 87045 Limoges Cedex - France E-mail: accessible sur legrand.fr

#### SUIVEZ-NOUS SUR

www.legrand.fr

www.youtube.com/user/legrandvideos

www.facebook.com/LegrandFrance

Google+ Legrand France

twitter.com/legrand

pinterest.com/legrandfrance

### **La legrand**

LEGRAND SNC SNC au capital de 6 938 885 € RCS Limoges 389 290 586

#### Siège social

128, av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny 87045 Limoges Cedex - France

**:** 05 55 06 87 87 + Fax: 05 55 06 88 88

