

## Daker DK Plus

onduleurs (rack/tour) - 1000 à 10000 VA

On-line double conversion VFI



3 101 71 avec écran LCD pivotant

**Caractéristiques techniques p. 78**  
Autonomies **p. 78**

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

Convertibles :

- version tour
- version rack pour installation dans les baies de brassage (profondeur 600 mm minimum) avec supports de fixation réf. 3 109 52 (à commander séparément)

Affichage des principaux paramètres de l'onduleur sur l'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 SMS en cas d'évènements spécifiques

Slot intégré permettant d'installer une interface de communication à commander séparément (p. 79) pour une connexion au réseau Ethernet et possibilité de connecter une interface contact sec pour commander des voyants de signalisation par exemple

Possibilité de protection des équipements ou systèmes à distance grâce à l'interface réseau interne réf. 3 109 31 (p. 79)

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

### Réf. Onduleurs monophasés équipés de batteries

Réf.	Puissance nominale (VA)	Puissance active (W)	Autonomie (min)	Poids (kg)
3 101 70	1000	900	10	16
3 101 71	2000	1800	10	29,5
3 101 72	3000	2700	8	30
3 101 73	5000	5000	5	60
3 101 74	6000	6000	4	60

### Réf. Onduleurs monophasés à équiper de batteries

Fonctionnement uniquement en association avec des coffrets de batteries dédiés à commander séparément

Réf.	Puissance nominale (VA)	Puissance active (W)	Autonomie (min)	Poids (kg)
3 101 75	5000	5000	-	25
3 101 76	6000	6000	-	25
3 101 77	10000	10000	-	26

### Réf. Onduleur triphasé/monophasé à équiper de batterie

Fonctionnement uniquement en association avec un coffret de batterie dédié à commander séparément

Réf.	Puissance nominale (VA)	Puissance active (W)	Autonomie (min)	Poids (kg)
3 101 78	10000	10000	-	28

### Réf. Coffret de batteries

- Fonctionnement uniquement en association avec les onduleurs :  
- équipés de batteries, pour extension d'autonomie  
- à équiper de batteries, pour alimentation
- 3 106 60 Pour onduleur réf. 3 101 70
  - 3 106 61 Pour onduleur réf. 3 101 71
  - 3 106 62 Pour onduleur réf. 3 101 72
  - 3 106 63 Pour onduleurs réf. 3 101 73/74/75/76
  - 3 106 64 Pour onduleurs réf. 3 101 77/78

### Réf. Chargeurs externes additionnels

- Permettent de réduire le temps de charge
- 3 109 59 Pour Daker DK Plus 1000
  - 3 109 61 Pour Keor LP 3000, Daker DK Plus 2000 et 3000
  - 3 109 54 Pour Daker DK Plus 5000, 6000 et 10000

### Réf. By-pass

- 3 109 53 By-pass manuel externe (pour Keor LP et Daker DK Plus 1000-2000-3000)
- 3 109 63 By-pass manuel externe (pour Daker DK Plus 5000, 6000 et 10000)

### Réf. Accessoires pour Daker DK Plus

- 3 109 52 Supports de fixation pour installation de l'onduleur dans une baie VDI  
Profondeur ajustable à partir de profondeur 800 mm
- 3 109 69 Interface contact sec

Logiciel gratuit pour la gestion de l'onduleur **"UPS Communicator"** téléchargeable sur le site [ups.legrand.com/fr](http://ups.legrand.com/fr)

Baies/armoires VDI, **p. 1051**  
PDU, **p. 1055**

Offre supérieure à 10 kVA  
**Contactez votre direction régionale**