

# Onduleurs & Distribution électrique

# 10



• Onduleurs EATON.....	158
• Onduleurs Nitram.....	160
• Cordons d'alimentation.....	162
• Multiprises.....	163
• Multiprises encastrables.....	165
• Multiprises rackables.....	166
• Multiprises rackables pilotées.....	167

## Le multifonction 3 en 1 de la protection

Brancher tous les équipements, les protéger contre les surtensions et contre les caprices du courant... C'est ce que réussit à faire le Protection Station.

- Une multiprise à 6 ou 8 prises standards FR
- Une fonction parafoudre haute performance compatible à la norme IEC 61-643-1
- Un onduleur offrant jusqu'à 30 mn d'autonomie pour un PC typique.
- Protection ligne de données Modem/ADSL

### MG61061/61081

- Port USB avec logiciel de gestion
- Fonction Eco Control sur 2 prises
- Une prise compatible CPL

Réf.	Désignation
MG66942	Protection Station 500Va FR - 6 prises
MG61061	Protection Station 650Va USB FR - 8 prises
MG61081	Protection Station 800Va USB FR - 8 prises



## Protection Station



## Onduleurs pour PC de bureau

Onduleur professionnel, éco-énergétique, compact pour postes de travail avec parafoudre intégré et protection Téléphone/Internet.

- Une fonction parafoudre haute performance compatible à la norme IEC 61-643-1
- Protection ligne de données Modem/ADSL
- Port USB avec logiciel de gestion (selon modèle)

Réf.	Puissance	Prises	Communication
EL500FR	500Va / 300W	4 x 2P+T	-
EL650FR	650Va / 400W	4 x 2P+T	-
EL650USBFR	650Va / 400W	4 x 2P+T	USB
EL800USBFR	800Va / 500W	4 x 2P+T	USB
EL1200USBFR	1200Va / 750W	8 x 2P+T	USB
EL1600USBFR	1600Va / 1000W	8 x 2P+T	USB
ELWALL	Kit de montage mural		
ELRACK	Kit de montage en rack 19" / 2U		



## Ellipse ECO



## Onduleurs pour PC de bureau avec afficheur

Onduleur Line Interactive professionnel, éco-énergétique, compact pour postes de travail avec afficheur LED, parafoudre intégré et protection Téléphone/Internet.

- 4 à 8 prises standards FR 2P+T (existe en version IEC)
- Fonction parafoudre compatible à la norme IEC 61-643-1
- Protection Modem/ADSL (RJ45/RJ11)
- Port USB avec logiciel de gestion (Eaton UPS Companion)

Réf.	Puissance	Prises
ELP650FR	650Va / 400W	4 x 2P+T
ELP850FR	850Va / 510W	4 x 2P+T
ELP1200FR	1200Va / 750W	8 x 2P+T
ELP1600FR	1600Va / 1000W	8 x 2P+T
ELWALL	Kit de montage mural	
ELRACK	Kit de montage en rack 19"	



Existe en version prises IEC

## Ellipse Pro



## Onduleurs 5P

Onduleur line interactive haut rendement avec fonctions de mesure de la consommation et écran LCD graphique.

- Jusqu'à 98% de rendement
- Signal sinusoïdal de grande qualité
- Port de communication USB / Ethernet (en option via carte MGNETWORK-MS)

Réf.	Puissance	Prises	Format
5P650I	650Va / 420W	4 x IEC C13	Tour
5P650IR	650Va / 420W	4 x IEC C13	Rack 19"
5P850I	850Va / 600W	6 x IEC C13	Tour
5P850IR	850Va / 600W	4 x IEC C13	Rack 19"
5P1150I	1150Va / 770W	8 x IEC C13	Tour
5P1150IR	1150Va / 770W	6 x IEC C13	Rack 19"
5P1550I	1550Va / 1100W	8 x IEC C13	Tour
5P1550IR	1550Va / 1100W	6 x IEC C13	Rack 19"



5P format rack 1U

5P format Tour



## 5P



## Onduleurs pour serveurs réseaux & équipements critiques

La protection Line Interactive la plus complète du marché.

- Mesure de la consommation au niveau des prises de sorties
- Format Rack & Tour
- Extension d'autonomie possible avec les packs EXB
- Configurez et visualisez vos informations grâce au LCD intégré
- Rendement jusqu'à 99% - Facteur de puissance = 0.9
- Supervision à distance par carte réseau web/SNMP sur modèle NetPack

Réf.	Puissance	Prises de sorties
5PX1500IRT	1500Va / 1350W	8 x IEC C13
5PX2200IRT	2200Va / 1980W	8 x IEC C13 + 1 x IEC C19
5PX3000IRT3U	3000Va / 2700W	8 x IEC C13 + 1 x IEC C19
5PX1500IRTN	1500Va (version Netpack)	Rackable + Carte réseau
5PX2200IRTN	2200Va (version Netpack)	Rackable + Carte réseau
5PX3000IRTN	3300Va (version Netpack)	Rackable + Carte réseau



Position Rack

Position Tour

Existe en version NETPACK  
Carte réseau + hit rack + logiciel

## 5PX 1500 à 3000Va



Batterie incluse



### Onduleurs pour serveurs réseaux & équipements critiques

Certifié Energy Star, le 9PX offre le rendement le plus élevé du marché permettant la réduction des coûts énergétiques et de refroidissement.

- Topologie: On-Line double conversion
- Facteur de puissance = 1
- Ecran de supervision LCD multilingue
- Format Tour / Rack 3U
- Supervision à distance par carte réseau web/SNMP (version Netpack)

Réf.	Puissance	Prises de sorties	Netpack
9PX2200IRT3U	2200Va / 2200W	8 x IEC C13 + 2 IEC C19	-
9PX2200IRTN	2200Va / 2200W	8 x IEC C13 + 2 IEC C19	☑
9PX3000IRT3U	3000Va / 3000W	8 x IEC C13 + 2 IEC C19	-
9PX3000IRTN	3000Va / 3000W	8 x IEC C13 + 2 IEC C19	☑



Microsoft®  
Hyper-V

### Onduleurs haute performance Mono / Mono

- Entrée Bornier
- Extension d'autonomie possibles
- Nouvelle génération à haut rendement (95% en online)
- Facteur de puissance de 0.9
- Ecran LCD avec graphique
- Garanti 2 ans par échange sur site

Réf.	Puissance	Prises de sorties	Format
9SX5KIRT	5kVa / 4,5kW	Bornier + 8 IEC C13 + 1 IEC C19	R/T 3U
9SX6KIRT	6kVa / 5,4kW	Bornier + 8 IEC C13 + 1 IEC C19	R/T 3U
9SX8KIRT	8kVa / 6,2kW	Bornier	R/T 6U
9SX11KIRT	11kVa / 10kW	Bornier	R/T 6U

MGNETWORK-MS | Carte réseau pour management onduleur Eaton



Microsoft®  
Hyper-V

### Onduleurs Mono / Mono avec Bypass

Onduleur Online double conversion à haute disponibilité avec Bypass.

- Entrée Bornier
- Nouvelle génération à haut rendement (95% en online)
- Mise en parallèle et extension d'autonomie possibles
- Ecran LCD avec graphique
- Bypass de maintenance intégré
- Garanti 2 ans par échange sur site

Réf.	Puissance	Prises de sorties	Format
9PX5KIBP	5kVa / 4,5kW	Bornier + 8 IEC C13 + 2 IEC C19	R/T 3U
9PX6KIBP	6kVa / 5,4kW	Bornier + 8 IEC C13 + 2 IEC C19	R/T 3U
9PX8KIBP	8kVa / 7,2kW	Bornier	R/T 6U
9PX11KIBP	11kVa / 10kW	Bornier	R/T 6U

MGNETWORK-MS | Carte réseau pour management onduleur Eaton

9RK | Kit rails pour intégration 19"



Microsoft®  
Hyper-V

Windows Server 2012

### Baies de brassage

Les Séries RE sont compatibles avec pratiquement tous les serveurs, commutateurs et autres équipements réseaux. Elles permettent de disposer de grandes capacités de stockage, de refroidissement, d'énergie, de gestion de câbles et d'accessoires.

- Hauteur : 27 ou 42U
- Largeur : 600 ou 800mm
- Profondeur : 800 ou 1000mm
- Charge statique : 800 kg
- Charge dynamique : 200 kg (50kg / roulette)
- Porte avant : grillagée à 80% ou en verre
- Panneaux latéraux : Avec ou sans (selon modèle)
- Norme : IP20 (protégé contre les corps solides supérieurs à 12,5mm)
- Couleur : Noir RAL9005

Existe en :  
- Format 27 ou 42U  
- largeur 600 ou 800  
- Porte grillagée ou en verre  
- Avec ou sans panneaux latéraux



Baie graduée en U



Réf.	Hauteur	Largeur x Profondeur	Porte
REA27608SPBE	27U	600 x 800	Grillagée
REA27610SPBE	27U	600 x 1000	Grillagée
REA42608SPBE	42U	600 x 800	Grillagée
REA42610SPBE	42U	600 x 1000	Grillagée

## Gamme Power Box

La série Power Boxx offre aux particuliers comme aux petites entreprises un niveau de protection élevé.

- Puissance : 700 à 1200 Va
- Tension : 230 V
- Protection : par disjoncteur (surcharge/surtension)
- Redémarrage automatique
- Prises : 8 prises 2p+T (4 ondulées + 4 parasurtensées)
- Afficheur LCD
- Protection Parafoudre sur DSL/Phone : Interface Rj11 / Rj45
- Interface USB pour management de l'onduleur (logiciel fourni)
- Alarmes sonores : Mode batterie, batterie faible et surcharge



Réf.	Désignation		
PB700LCD	Onduleur Power Boxx Green Protect 700Va / 420W		
PB1000LCD	Onduleur Power Boxx Green Protect 1000Va / 600W		
PB1200LCD	Onduleur Power Boxx Green Protect 1200Va / 720W		



## Line Interactif Power Box



GreenPower UPS

## Gamme Elite Value

De technologie line interactif, doté du système à économie d'énergie «GreenPower UPS» et de prises ondulées et parasurtensées, cet onduleur vous garantit le plus haut niveau de protection pour vos applications informatiques vitales et l'ensemble des périphériques connectés.

- Puissance : 600 à 2200 Va
- Tension : 230 V
- Prises : 3 à 6 IEC (selon modèle)
- Afficheur LCD (sur gamme EL)
- Protection Parafoudre sur DSL/Phone : Interface Rj11 / Rj45
- Interface USB et Série pour management de l'onduleur (logiciel fourni)



Réf.	Désignation		
NIV600EG	Onduleur Line Interactive Value - 600Va / 360W		
NIV800EG	Onduleur Line Interactive Value - 800Va / 480W		
NIV1000EG	Onduleur Line Interactive Value - 1000Va / 530W		
NIV1200EL	Onduleur Line Interactive Value LCD - 1200Va / 720W		
NIV1500EL	Onduleur Line Interactive Value LCD - 1500Va / 900W		
NIV2200EL	Onduleur Line Interactive Value LCD - 2200Va / 1320W		



Gamme EL



Gamme EG



GreenPower UPS

## Gamme PFC

L'onduleur ELITEPFCxxxELCD développé par Nitram/CyberPower propose un signal de sortie sinusoïdal de qualité destiné à alimenter et à protéger les systèmes informatiques moyennes et hautes gammes tels que les ordinateurs, les serveurs et tous les éléments d'un réseau qui utilisent une alimentation à découpage équipée d'un Correcteur de Facteur de Puissance (CFP).

- Puissance : 900 à 1500 Va
- Tension : 230 V
- Prises : 6 prises 2P+T
- Ports USB (2x) pour charger vos périphériques
- Afficheur LCD
- Protection Parafoudre sur DSL/Phone : Interface Rj11 / Rj45
- Interface USB pour management de l'onduleur (logiciel fourni)



Réf.	Désignation		
PFC900	Onduleur Elite Pure Sinus - 900Va / 540W		
PFC1300	Onduleur Elite Pure Sinus - 1300Va / 780W		
PFC1500	Onduleur Elite Pure Sinus - 1500Va / 900W		



## Line Interactif Performance

## Gamme Elite Pro LCD

La série ELITE PRO ELCD fournit un niveau de protection avancé aux alimentations de serveurs, aux équipements de télécommunication et à tous les équipements sensibles.

- Puissance : 750 à 1500 Va
- Facteur de puissance : 0,9
- Prises : 6 à 8 IEC (selon modèle)
- Sortie sinusoïdale pure et régulateur de signal AVR
- Afficheur LCD inclinable et détachable (câble de 1.3m)
- Interface USB et Série pour management de l'onduleur (logiciel fourni)
- Connecteur d'arrêt d'urgence EPO
- Possibilité d'intégrer une carte SNMP (en option)



Réf.	Désignation		
ELCD750	Onduleur Line Interactive Pro LCD - 750Va / 675W		
ELCD750N	Onduleur Line Interactive Pro LCD - 750Va / 675W + Carte SNMP		
ELCD1000	Onduleur Line Interactive Pro LCD - 1000Va / 900W		
ELCD1000N	Onduleur Line Interactive Pro LCD - 1000Va / 900W + Carte SNMP		
ELCD1500	Onduleur Line Interactive Pro LCD - 1500Va / 1350W		
ELCD1500N	Onduleur Line Interactive Pro LCD - 1500Va / 1350W + Carte SNMP		
RMCARD205	Carte SNMP		



Afficheur LCD détachable



Sortie Sinusoïdale



## Line Interactif Sinus Elite Pro

### Gamme Rackable

Avec un encombrement de seulement 1U d'épaisseur pour des puissances allant de 600 à 1500VA, l'ELITE Value RM présente un rapport encombrement/puissance parmi les meilleurs du marché.

- Puissance : 600 à 1500Va
- Tension : 230 V
- 1U d'épaisseur
- Prises : 6 prises IEC C13 (4 ondulées + 2 parasurtensées)
- Afficheur LCD
- Technologie GreenPower UPSTM
- Régulateur de tension
- Port Série et port USB (logiciel de supervision inclus)
- Protection parafoudre sur ligne ADSL/Tél/Fax/Modem
- Redémarrage automatique
- Faible profondeur: 395 mm (modèle OR600)



GreenPower UPS

Réf.	Désignation
OR600	Onduleur Elite Value 600RM Rackable 1U - 600Va / 360W
OR1000	Onduleur Elite Value 1000RM Rackable 1U - 1000Va / 600W
OR1500	Onduleur Elite Value 1500RM Rackable 1U - 1500Va / 900W
RMCARD205	Carte SNMP

### Gamme Pro convertible Rack/Tour de 1 à 3KVA

Une gamme d'onduleurs convertibles Tour/Rack conçue pour une intégration souple et aisée.

- Disponible au format tour et rack 19" (2U)
- Un afficheur LCD pour avoir toutes les données de l'onduleur
- Double interface de communication avec logiciel PPBE
- Redémarrage automatique et batteries remplaçables à chaud
- Garantie: 3 ans sur site



### Line Interactif Sinus Elite Pro

Réf.	Désignation
ELIPRO1000RT	Onduleur Elite Pro RT2U 19" - 1000Va / 700W
ELIPRO1000RTN	Onduleur Elite Pro RT2U 19" - 1000Va + Carte SNMP
ELIPRO1500RT	Onduleur Elite Pro RT2U 19" - 1500Va / 1000W
ELIPRO1500RTN	Onduleur Elite Pro RT2U 19" - 1500Va + Carte SNMP
ELIPRO2200RT	Onduleur Elite Pro RT2U 19" - 2200Va / 1600W
ELIPRO2200RTN	Onduleur Elite Pro RT2U 19" - 2200Va + Carte SNMP
ELIPRO3000RT	Onduleur Elite Pro RT2U 19" - 3000Va / 2250W
ELIPRO3000RTN	Onduleur Elite Pro RT2U 19" - 3000Va + Carte SNMP
RMCARD205	Carte SNMP



### Gamme online OLS

La série OLS est idéale pour garantir la protection des serveurs, des équipements réseau, des stations de travail et tout autre matériel qui nécessite une sinusoïde parfaite.

- Technologie On-Line double conversion
- Puissance : 1 à 10kVa
- Tension : 230 V
- Prises : 4 prises IEC C13  
Bornier à partir du OLS6000
- Port Série et port USB (logiciel de supervision inclus)
- Redémarrage automatique



RMCARD205

### OnLine

Réf.	Désignation
OLS1000	Onduleur Nitram OLS 1000 On Line - 1000Va / 900W
OLS1500	Onduleur Nitram OLS 1500 On Line - 1500Va / 1350W
OLS2000	Onduleur Nitram OLS 2000 On Line - 2000Va / 1800W
OLS3000	Onduleur Nitram OLS 3000 On Line - 3000Va / 2700W
OLS6000	Onduleur Nitram OLS 6000 On Line - 6000Va / 5400W
OLS10000	Onduleur Nitram OLS 10000 On Line - 10.000Va / 9000W
RMCARD205	Carte SNMP web pour gamme OLS



### Gamme online OLS rackable

La série OLS est idéale pour garantir la protection des serveurs, des équipements réseau, des stations de travail et tout autre matériel qui nécessite une sinusoïde parfaite.

- Technologie On-Line double conversion
- Puissance : 1 à 3kVa
- Tension : 230 V
- Prises : 6 à 9 prises IEC C13 (selon modèle)
- Port Série et port USB (logiciel de supervision inclus)
- Redémarrage automatique
- Protection Tel/Fax/Modem/DSL/Réseau Ethernet
- Port Arrêt d'urgence(EPO)
- Afficheur LCD multifonctions



OLS1000ERT2U

Réf.	Désignation
OLS1000ERT2U	Onduleur Nitram OLS 1000 On Line - 1000Va / 900W
OLS1500ERT2U	Onduleur Nitram OLS 1500 On Line - 1500Va / 1350W
OLS2000ERT2U	Onduleur Nitram OLS 2000 On Line - 2000Va / 1800W
OLS3000ERT2U	Onduleur Nitram OLS 3000 On Line - 3000Va / 2700W
RMCARD205	Carte SNMP web pour gamme OLS



# Cordons d'alimentations

## Alimentation secteur 220V

- Connexion : Secteur 2P+T IEC mâle



Réf.	Longueur		
1052	1.80m		
1053	3m		
1055	5m		

## Alimentation secteur coudé

- Connexion : Secteur 2P+T IEC mâle



Réf.	Longueur		
105201	1.80m		
105204	3m		

## Alimentation secteurs sécurisé

- Connexion : Secteur 2P+T IEC mâle sécurisé



Réf.	Longueur		
105232	1.80m		
105233	3m		

## Doubleur d'alimentation

- Connexion : Secteur 2P+T 2 x IEC mâle



Réf.	Longueur		
1052D	1.80m		

## Prolongateur d'alimentation

- Connexion : 1 x IEC femelle 1 x IEC mâle



Réf.	Longueur		
1048	1.80m		
1049	3m		
1051	5m		

## Alimentation secteur C15

- Connexion : Secteur 2P+T IEC C15 mâle



Réf.	Longueur		
105210	1.80m		

## Alimentation IEC C14 / C15

- Connexion : IEC C14 femelle IEC C15 mâle



Réf.	Longueur		
105222	1.80m		
105223	3m		

## Doubleur d'alimentation

- Connexion : 1 x IEC femelle 2 x IEC mâle



Réf.	Longueur		
1048D	1.80m		

## Alimentation tripolaire

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : Tripolaire avec terre



Réf.	Longueur		
1057	1.80m		

## Alimentation bipolaire

- Entrée : Secteur 2P
- Sortie : Bipolaire sans terre



Réf.	Longueur		
1054	1.80m		

## Alimentation secteur / C19

- Connexion : Secteur 2P+T IEC C19



Réf.	Longueur		
105202	1.80m		
105203	3m		

## Prolongateur d'alimentation

- Connexion : 1 x IEC C19 1 x IEC C20



Réf.	Longueur		
104802	1.80m		
104803	3m		

## Fiche IEC à sertir

- IEC C13 ou C14
- à sertir



Réf.			
1427	C14		
1428	C13		

## Fiche IEC à sertir

- IEC C19 ou C20
- à sertir



Réf.			
14280	C20		
14281	C19		

## Adaptateur IEC C14 - 2P+T



Réf.			
60604			

## Rallonge électrique

- Entrée : Secteur 2P+T mâle
- Sortie : Secteur 2P+T femelle



Réf.	Longueur		
10551	3m		
105505	5m		
105510	10m		

**Multiprise en carré 4 sorties**

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 4 x 2P+T
- Interrupteur : Non



Réf.			
60606C			

**Multiprise 4 sorties**

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 4 x 2P+T
- Interrupteur : Non



Réf.			
60606			

**Multiprise 3 sorties**

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 3 x 2P+T
- Interrupteur : Non



Réf.			
66603			

**Multiprise monobloc**

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 2 x 2P+T
- Interrupteur : Non



Réf.			
60635			

**Multiprise IEC 4 sorties**

- Entrée : IEC C14
- Sortie : 4 x 2P+T
- Interrupteur : Oui



Réf.			
60605			

**Multiprise 5 sorties**

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 5 x 2P+T
- Interrupteur : Oui



Réf.			
60615			

**Multiprise 4 sorties**

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 4 x 2P+T
- Interrupteur : Oui



Réf.			
60618			

**Prise monobloc**

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 1 x 2P+T
- Interrupteur : Oui



Réf.			
60636-1			

**Rallonge électrique**

- Entrée : Secteur 2P+T mâle
- Sortie : Secteur 2P+T femelle



Réf.	Longueur		
10501	1.5m		
10502	1.8m		

**Multiprise 4 sorties**

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 4 x 2P+T
- Interrupteur : Non



Réf.			
60624			

**Multiprise 4 sorties**

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 4 x 2P+T
- Interrupteur : Non



Réf.			
60626			

**Multiprise 4 sorties**

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 4 x 2P+T
- Interrupteur : Oui



Réf.			
60627			

**Multiprise Economique 10 sorties**

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 10 x 2P+T
- Interrupteur : Oui



Réf.			
60633			

**Multiprise Economique 6 sorties**

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 6 x 2P+T
- Interrupteur : Oui



Réf.			
60632			

**Multiprise Economique 4 sorties**

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 4 x 2P+T
- Interrupteur : Oui
- Protection par fusible



Réf.			
60634			

**Multiprise Economique 4 sorties**

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 4 x 2P+T
- Interrupteur : Oui
- Protection par fusible



Réf.			
60629			

# Multiprises Pro

## Multiprise 6 sorties SMART

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 6 x 2P+T
- Puissance : 3600W
- Ampérage : 16A
- Interrupteur : Oui
- Câble : 3m



**BACH MANN**

Réf.		
BA38112512		

## Multiprise 6 sorties SMART

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 6 x 2P+T
- Puissance : 3600W
- Ampérage : 16A
- Interrupteur : Oui
- Câble : 3m



**BACH MANN**

Réf.		
BA38112507		

## Multiprise 4 sorties

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 4 x 2P+T
- Puissance : 3600W
- Ampérage : 16A
- Interrupteur : Oui
- Câble : 2m



**BACH MANN**

Réf.		
60620		

## Multiprise 6 sorties

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 6 x 2P+T
- Puissance : 3600W
- Ampérage : 16A
- Interrupteur : Oui
- Câble : 2m



**BACH MANN**

Réf.		
60621		

## Multiprise Cube

- Sortie : 3 x 2P+T  
2 x USB  
1 x RJ45/RJ11
- Interrupteur : Oui
- Câble : 2m



**BACH MANN**

Réf.		
BA335051		

## Multiprise Duo Power

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie bloc 1 : 4 x 2P+T
- Sortie bloc 2 : 1 x 2P+T  
2 x 2P (2.5A)  
2 x USB
- Câble : 2m



**BACH MANN**

Réf.		
BA335055		

## Multiprise 3 sorties

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 3 x 2P+T
- Ampérage : 10A
- Interrupteur : Oui
- Câble : 1m



**CyberPower**

Réf.		
NI-P02		

## Multiprise 5 sorties

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 5 x 2P+T
- Ampérage : 10A
- Interrupteur : Oui
- Câble : 1m



**CyberPower**

Réf.		
NI-P03		

## Protection Box Tel/TV 8 sorties

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 8 x 2P+T
- Puissance : 2300W
- Ampérage : 10A
- Interrupteur : Oui
- Réseau : RJ45/RJ11
- Télévision : Antenne + BNC
- Câble : 1.80m



**EATON**

Réf.		
MG66935		

## Protection Box Tel 8 sorties

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 8 x 2P+T
- Puissance : 2300W
- Ampérage : 10A
- Interrupteur : Oui
- Réseau : RJ45/RJ11
- Câble : 1.80m



**EATON**

Réf.		
MG66934		

## Protection Box Tel 5 sorties

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 5 x 2P+T
- Puissance : 2300W
- Ampérage : 10A
- Interrupteur : Oui
- Réseau : RJ45/RJ11
- Câble : 1.80m



**EATON**

Réf.		
MG66711		

## Protection Box 5 sorties

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 5 x 2P+T
- Puissance : 2300W
- Ampérage : 10A
- Interrupteur : Oui
- Câble : 1.80m



**EATON**

Réf.		
MG66710		

## Prise programmable

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 1 x 2P+T
- Mémoire : 10 programmes journaliers hebdomadaires
- Fonction : hebdomadaires
- Intervalle min : 1 minute
- Mode : 12/24h



Réf.		
60638		

## Wattmètre

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 1 x 2P+T
- Affichage : 0 ~ 999.9kWh



Réf.		
60637		

## Protection Box Tel 1 sortie

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 1 x 2P+T
- Puissance : 3680W
- Ampérage : 16A
- Interrupteur : Non
- Réseau : RJ45/RJ11



**EATON**

Réf.		
MG66707		

## Protection Box 1 sortie

- Entrée : Secteur 2P+T
- Sortie : 1 x 2P+T
- Puissance : 3680W
- Ampérage : 16A
- Interrupteur : Non



**EATON**

Réf.		
MG66706		

**Solutions desktop DESK 1**

**Modules de bases :**

- |  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| <p><b>3 prises</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrée : Propriétaire</li> <li>• Sortie : 3 x 2P+T</li> <li>• Empl. vides : 0</li> <li>• Puissance : 3600W / 16A</li> <li>• Dimensions : 280 mm</li> </ul> | <p><b>3 prises + 1 module</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrée : Propriétaire</li> <li>• Sortie : 3 x 2P+T</li> <li>• Empl. vides : 1</li> <li>• Puissance : 3600W / 16A</li> <li>• Dimensions : 322 mm</li> </ul> | <p><b>3 prises + 2 modules</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrée : Propriétaire</li> <li>• Sortie : 3 x 2P+T</li> <li>• Empl. vides : 2</li> <li>• Puissance : 3600W / 16A</li> <li>• Dimensions : 365 mm</li> </ul> | <p><b>3 prises + 3 modules</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrée : Propriétaire</li> <li>• Sortie : 3 x 2P+T</li> <li>• Empl. vides : 3</li> <li>• Puissance : 3600W / 16A</li> <li>• Dimensions : 407 mm</li> </ul> | <p><b>3 prises + 4 modules</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrée : Propriétaire</li> <li>• Sortie : 3 x 2P+T</li> <li>• Empl. vides : 4</li> <li>• Puissance : 3600W / 16A</li> <li>• Dimensions : 450 mm</li> </ul> |
|--|---|--|--|--|



Réf.  
BAC3390505



Réf.  
BAC902004



Réf.  
BAC902005



Réf.  
BAC902006



Réf.  
BAC902007

**Solutions encastrables**

**Gamme Twist :**

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>2 sorties UTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrée : 2P+T</li> <li>• Sortie : 2 x 2P+T</li> <li>• Puissance : 3680W / 16A</li> <li>• Dimensions : Ø115mm</li> </ul> | <p><b>1 sortie UTE + 2 Keystone</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrée : 2P+T</li> <li>• Sortie : 1 x 2P+T + 2 Keystone</li> <li>• Puissance : 3680W / 16A</li> <li>• Dimensions : Ø115mm</li> </ul> |
|--|---|



Réf.  
BAC931000

Etapes :



Réf.  
BAC931001

Etapes :



**Cadre à encastrer pour multiprise modulaire**

- S'intègre parfaitement sur un bureau ou plan de travail
- La trappe s'ouvre par simple pression
- Passe fil type balai intégré
- Dimensions :
  - 248 x 149mm (CONI 3)
  - 387 x 149mm (CONI 6)



Beige

Noir



Exemple avec une multiprise

Réf.	Type	Couleur
BAC911000	3 empl.	Beige
BAC911002	3 empl.	Noir
BAC911001	6 empl.	Beige
BAC911003	6 empl.	Noir

**Multiprise modulaire pour cadre à encastrer CONI 3**

- Pour intégrer à un cadre CONI 3
- 3 emplacements au choix (selon modèle)
- Dimensions : L=217mm



BAC912009

BAC912010

Réf.	Type
BAC912009	Cadre avec 1 x 2P+T et 2 modules
BAC912010	Cadre avec 2 x 2P+T et 1 module

**Multiprise modulaire pour cadre à encastrer CONI 6**

- Pour intégrer à un cadre CONI 6
- 3 emplacements au choix (selon modèle)
- Dimensions : L=356mm



BAC912011

BAC912012

Réf.	Type
BAC912011	Cadre avec 2 x 2P+T et 4 modules
BAC912012	Cadre avec 3 x 2P+T et 3 modules

**Accessoires**

**Cordon d'alimentation**



Réf.	Longueur
BAC375075	1.80m
BAC375003	3m
BAC375007	5m

**Kit montage sans perçage**



Réf.  
BAC930120

**Obturateur**



Réf.  
BAC917009

**Plastron pour embase**



Réf.	Type
BAC917001	1 empl.
BAC917000	2 empl.

**Embase RJ45 F/F**



Réf.	Type
4977	Cat 5e
4978	Cat 6

**Plastron VGA**



Réf.  
BAC917011

**Plastron VGA + Audio**



Réf.  
BAC917013

**Plastron DVI + Audio**



Réf.  
BAC917021

**Plastron USB**

- USB A vers USB B



Réf.  
BAC917018

**Embase HDMI**



Réf.  
BAC918040

# Multiprises rackables

## Multiprises Bachmann



	5012-9	5012-8V	5012-8P	5012-8	503470	5012-8IEC	5012-IEC8	5012-90
Entrée								
Nombre de prises	9	8	8	8	6	8	8	9
Type de sortie								
Ampérage	16 A	16 A	16 A	16 A	10 A	10 A	10 A	16 A
Puissance	3600 W	3600 W	3600 W	3600 W	2250 W	2250 W	2250 W	3600 W
Interrupteur	-	-	-	Oui	Oui	Non	Non	Non
Protection	-	-	OVP	-	Disjoncteur	Fusible	Fusible	-
Longueur du câble	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	1.80 m

## Multiprises Eaton



	EFLX12I	EFLX8F	EBAB02	EBAB03	EBAB22
Entrée					
Nombre de prises	12	8	8	16	20   4
Type de sortie					
Ampérage	16 A	16 A	10 A	10 A	16 A
Puissance	3680 W	3680 W	2.3 kW	2.3 kW	3680 W
Interrupteur	Oui	Non	Non	Non	Non
Protection	Fusible	-	-	-	-
Longueur du câble	Direct sur le bandeau	Direct sur le bandeau	3 m	3 m	3 m

## Bypass de maintenance Hotswap

Grâce aux HotSwap MBP (Maintenance By-Pass), tout onduleur peut bénéficier de la fonction «échange à chaud» : le remplacement ou l'upgrade d'un onduleur se passe sans aucune interruption pour l'application protégée.

- Rackable 19" / 1.5U
- Sorties FR, IEC ou HW selon modèle
- Raccordement par IEC 16A
- Cascadable
- Interrupteur rotatif (normal ou Bypass)
- Dimensions : 52H x 483L x 120P (mm)



	MBP3KIH	MBP3KI	MBP3KIF
Nombre de prises		6 x IEC C13 F 	4 x 2P+T 
Alimentation	HW (terminal)	1 x IEC C20 M	1 x IEC C20 M
Puissance Ampérage	3680 W 16A	3680 W 16A	3680 W 16A
Cascadable	Non	Oui via IEC C19	Oui via IEC C19

### Gamme ePDU Switched

Permet la commutation (arrêt/redémarrage) à distance. Hautement sécurisé avec contrôle d'accès utilisateur, mot de passe et protection SSL configurable de 1024 à 2048 bits. Offre un contrôle complet des équipements y compris en mode redondance (voies A & B).

- Permet de gérer les contrôles et reboots à distance
- Monitoring par bloc de prise ou par prise individuelle
- Séquencement des prises de sortie
- Supervision des statuts des disjoncteurs
- Système anti-arrachement intégré (prises IEC)
- Daisy Chain: 8 ePDUs
- Cryptage SSL



Modèles	Entrée d'alimentation	Nombre de prises en sortie	Puissance / Ampérage
ESWB03	1 x IEC C14	16 x IEC C13	2000 W / 10 A
ESWB22	1 x IEC C20	20 x IEC C13 4 x IEC C19	4000 W / 16 A
ESWB23	1 x IEC 60309	7 x IEC C13 1 x IEC C19	4000 W / 16 A
ESWB04	1 x IEC 60309	20 x IEC C13 4 x IEC C19	4000 W / 16 A
ESWB05	1 x IEC 60309	20 x IEC C13 4 x IEC C19	7000 W / 32 A
ESWB16	1 x IEC 60309	20 x IEC C13 2 x IEC C19 2 x UK	7000 W / 32 A
ESWB17	1 x IEC 60309	20 x IEC C13 2 x IEC C19 2 x FR	7000 W / 32 A
ESWB18	1 x IEC 60309	20 x IEC C13 2 x IEC C19 2 x GE	7000 W / 32 A
ESWB20	1 x IEC 60309	21 x IEC C13 3 x IEC C19	12000 W / 16 A

### Gamme ePDU Managed avec mesure de puissance

Permet la supervision et la commutation (arrêt/redémarrage) à distance. Hautement sécurisé avec contrôle d'accès utilisateur, mot de passe et protection SSL configurable de 1024 à 2048 bits. Offre un contrôle et une mesure complète des équipements y compris en mode redondance (voies A & B).

- Permet de gérer les contrôles et reboots à distance
- Monitoring par bloc de prise ou par prise individuelle
- Séquencement des prises de sortie
- Supervision des statuts des disjoncteurs et des prises individuelles
- Mesure en temps réel de la consommation W, VA, A par prise
- Système anti-arrachement intégré (prises IEC)
- Daisy Chain: 8 ePDUs
- Cryptage SSL



Modèles	Entrée d'alimentation	Nombre de prises en sortie	Puissance / Ampérage
EMAB03	1 x IEC C14	16 x IEC C13	2000 W / 10 A
EMAB22	1 x IEC C20	20 x IEC C13 4 x IEC C19	4000 W / 16 A
EMAB33	1 x IEC 60309	18 x IEC C13 6 x IEC C19	22000 W / 16 A
EMAB04	1 x IEC 60309	20 x IEC C13 4 x IEC C19	4000 W / 16 A
EMAB05	1 x IEC 60309	20 x IEC C13 4 x IEC C19	7000 W / 32 A
EMAB16	1 x IEC 60309	20 x IEC C13 2 x IEC C19 2 x UK	7000 W / 32 A
EMAB17	1 x IEC 60309	20 x IEC C13 2 x IEC C19 2 x FR	7000 W / 32 A
EMAB18	1 x IEC 60309	20 x IEC C13 2 x IEC C19 2 x GE	7000 W / 32 A
EMAB20	1 x IEC 60309	21 x IEC C13 3 x IEC C19	12000 W / 16 A

# Onduleurs et protection électrique

## Multiprises pilotées Over IP

### Multiprise 1U 4 sorties IEC

- Entrée: 1 x IEC320 C20 (16A max)
- Sortie: 4 x IEC320 C13 (16A max)
- Réseau: 1 x RJ-45 10/100 Mbps
- Disjoncteur: Oui
- Management: Web, SNMP, Utility, Telnet
- Sécurité: Filtrage IP / Filtrage MAC  
Secure 128-bit SSL encryption
- Dimensions: 332 x 153 x 44 mm



**PLANET**

Réf.	
IPM4	

### Multiprise 1U 8 sorties IEC

- Entrée: 1 x IEC320 C20 (16A max)
- Sortie: 8 x IEC320 C13 (16A max)
- Réseau: 1 x RJ-45 10/100 Mbps
- Disjoncteur: Oui
- Management: Web, SNMP, Utility, Telnet
- Sécurité: Filtrage IP / Filtrage MAC  
Secure 128-bit SSL encryption
- Dimensions: 432 x 153 x 44 mm



**PLANET**

Réf.	
IPM8	

### Multiprise 0U 16 sorties IEC

- Entrée: 1 x 2P+T (16A max)
- Sortie: 16 x IEC320 C13 (16A max)
- Réseau: 1 x RJ-45 10/100 Mbps
- Disjoncteur: Oui
- Management: Web, SNMP, Utility, Telnet
- Sécurité: Filtrage IP / Filtrage MAC  
Secure 128-bit SSL encryption
- Dimensions: 748 x 43 x 43 mm



**PLANET**

Réf.	
IPM16	

### Multiprises 1U pilotées rackables

Unité de Distribution Électrique Écologique sur IP qui permet de commander à distance l'alimentation d'équipements via le réseau ou le RS-232.

- Commande à distance de prises IEC
- Mesure en temps réel (Courant, Tension, Conso)
- Option: capteurs d'environnement (temp., humidité)
- Logiciel de gestion écologique de l'énergie par capteurs livré gratuitement.
- Administration via Ethernet ou série RS232
- Accès protégé par nom et mot de passe
- Cryptage AES 128bits et authentification Radius
- Libellé et gestion des droits par prise
- Rackable 19" / 1U



**ATEN**

	PE6108G	PE6208G	PE8108G	PE8208G
Nombre de prises	8 x IEC C13 F 	7 x IEC C13 F  1 x IEC C19 F 	8 x IEC C13 F 	7 x IEC C13 F  1 x IEC C19 F 
Alimentation	1 x IEC C20 M 	1 x IEC C20 M 	1 x IEC C20 M 	1 x IEC C20 M 
Puissance / Ampérage	2400 W / 10 A	3840 W / 16 A	2400 W / 10 A	3840 W / 16 A
Interface de Gestion	Ethernet 10/100Mbps	Ethernet 10/100Mbps	Ethernet 10/100Mbps	Ethernet 10/100Mbps
Monitoring	PDU	PDU	Par prise ou PDU	Par prise ou PDU
Capteurs	2 ports RJ11	2 ports RJ11	2 ports RJ11	2 ports RJ11

### Multiprise pilotées avec monitoring

Unité de Distribution Électrique Écologique sur IP qui permet de commander à distance l'alimentation d'équipements en Over Ip.

- Monitoring par bloc de prise ou par prise individuelle
- Cryptage SSL de 128bits
- Boîtier: métallique



**ATEN**

	PE6216G	PE6324G	PE6216G	PE6324G
Nombre de prises	14 x IEC C13 F  2 x IEC C19 F 	21 x IEC C13 F  3 x IEC C19 F 	14 x IEC C13 F  2 x IEC C19 F 	21 x IEC C13 F  3 x IEC C19 F 
Alimentation	1 x IEC C20 M 	1 x IEC 60309 	1 x IEC C20 M 	1 x IEC 60309 
Puissance / Ampérage	3700 W	7400 W	3700 W	7400 W
Interface de Gestion	Ethernet 10/100Mbps	Ethernet 10/100Mbps	Ethernet 10/100Mbps	Ethernet 10/100Mbps
Monitoring	Bloc de 16 prises	Bloc de 12 prises	Par prise	Par prise
Capteurs	2 ports RJ11	2 ports RJ11	4 ports RJ11	4 ports RJ11

### ePowerswitch 1 sortie

- Entrée: IEC C14
- Sortie: IEC C13
- Administration: Ethernet  
Série RS232



Réf.	
EPS-1G	

### Multiprise 4 sorties

- Entrée: 2P+T
- Sortie: 4 x 4P+T
- Administration: Ethernet  
Série RS232
- Gestion de scénarios
- Libellé pour chaque prise



Réf.	
EPS-4F	

### ePowerswitch 4 sorties

- Entrée: IEC C14
- Sortie: 4 x IEC C13
- Administration: Ethernet  
Série RS232
- Libellé pour chaque prise
- Mise sous tension séquentielle



Réf.	
EPS-4M+	

### ePowerswitch 4 sorties

- Entrée: 2 x IEC C14
- Sortie: 8 x IEC C13
- Administration: Ethernet  
Série RS232
- Libellé pour chaque prise
- Mise sous tension séquentielle



Réf.	
EPS-8M+	