

# Contrôle d'accès

## Gamme de blocs d'alimentation

La nouvelle gamme de matériel de contrôle d'accès des alimentations à découpage est spécialement conçue pour intégrer des contrôleurs de porte. Grâce aux différentes options de puissance et tailles de boîtier, la gamme offre à l'installateur un bloc d'alimentation pour toute une variété d'applications.

Tous les modèles offrent une signalisation de défaut secteur et peuvent charger une batterie de secours de 12V pour ne pas interrompre l'alimentation en cas de panne secteur. Des sorties protégées sont fournies pour permettre à l'installateur de protéger des circuits individuels, si nécessaire. Tous les modèles sont dotés d'une sortie relais de signalisation de défaut secteur et les modèles ACCESS-PSUx offrent en plus une surveillance batterie et une protection contre la décharge profonde.

Les modèles MULTI-ACCESS sont livrés avec un système de câblage articulé unique (en attente de brevet) et peuvent fournir du 12V ou 24V tout en offrant également un relais auxiliaire indépendant qui peut servir notamment en tant que relais de dégagement de porte 'incendie'.

### Caractéristiques

- Écarteurs PCB fournis pour cartes A/C de type standard
- Concept de boîtier unique (MULTI-ACCESS-x)
- Technologie à découpage rentable
- Dispositif avant et arrière d'inviolabilité boîtier
- Sortie relais de signalisation de défaut secteur
- Surveillance de batterie (versions 2A et 4A)
- Sorties en défaut libres de potentiel (versions 2A et 4A)
- Relais auxiliaire indépendant (versions 8A)
- Sortie commutable 13,8Vdc / 27,6Vdc (version 8A)
- Intensité nominale maximale pour chargeur de batterie de 0,5A
- Gamme de 90 à 264Vac
- Protection électronique contre les surcharges
- Protection contre les pics de tension secteur
- Voyant LED de défaut secteur
- Impression écran disponible
- Des modèles sur mesure sont disponibles sur demande
- Garantie 3 ans



ACCESS-PSU2-8A

### Approbations

Marquage CE Conforme RoHS

### Température de fonctionnement

-10°C à 40°C à 95% d'humidité relative

Référence pièce	Description	Consoles de contrôle	Qté
ACCESS-PSU	Alimentation à commutation BM 13,8 Vcc 2 A (H) 275 x (l) 330 x (D) 80 mm, batterie max 12 V 7 Ah	NEDAP, ACT, PAXTON, SALTO*	1
ACCESS-PSU1	Alimentation à commutation BM 13,8 Vcc 4 A, module à courant sortant protégé par des fusibles en 4 voies, (H) 355 x (l) 362 x (D) 85 mm, batterie max 12 V 7 Ah	NEDAP, ACT, PAXTON	2
		INNERRANGE	1
ACCESS-PSU2	Alimentation à commutation BM 13,8 Vcc 4 A Modules à courant sortant protégé par des fusibles en 4 voies, (H) 500 x (l) 400 x (D) 80 mm, batterie max 12 V 17 Ah	NEDAP, ACT	4
		INNERRANGE, SALTO	2
ACCESS-PSU2-8A	Alimentation à commutation BM 13,8 Vcc 8 A, modules à courant sortant protégé par des fusibles en 4 voies, (H) 500 x (l) 400 x (D) 80 mm, batterie max 12 V 17 Ah	NEDAP, ACT, PAXTON*	4
		INNERRANGE, SALTO	2
MULTI-ACCESS-PSU2	Alimentation à commutation 13,8 Vcc 8 A / 27,6 Vcc 4 A, (H) 515 x (l) 478 x (D) 146 mm, batterie max 12 V 17 Ah	Contactez Elmdene pour de plus amples informations.	
ACCESS-EXP-PLATE	Plaque d'extension simple pour MULTI-ACCESS-PSU2 (max 2)		
MULTI-ACCESS-PSU6	Alimentation à commutation 13,8 Vcc 8 A / 27,6 Vcc 4 A, (H) 515 x (l) 478 x (D) 146 mm, batterie max 12 V 17 Ah		

\*La plaque d'adaptation doit être retirée

