



CLASSIC

Gamme d'alimentations électriques sécurisées avec batteries, multi-applications.

La gamme **CLASSIC** fournit l'énergie permanente d'alimentation et de secours pour vos installations.

- Systèmes de sécurité des biens, des lieux et des personnes : Contrôle d'accès, Alarme intrusion, Vidéosurveillance, Systèmes de sécurité de l'information.
- Télécommunication, Faisceaux hertziens, GTC (Gestion Technique Centralisée), (GTB) Gestion Technique du Bâtiment et Automatismes industriels, Contrôle commande.

Performance et fiabilité
pour une énergie garantie

Installation facile et rapide
convivialité d'exploitation

Eco-conception



Conforme aux normes et directives DBT, CEM, DEEE 2002/96
CE et RoHS 2002/65/EU.

C6



C7



C24



C38



DIN



Power supplies

CLASSIC

Performance et fiabilité pour une énergie garantie

> Continuité de service de votre installation grâce aux fonctionnalités intégrées :

- Produit dimensionné pour fonctionner à puissance nominale 24h/24.
- En option 3 départs sélectifs pour séparer les utilisations et répartir les risques.

Installation facile et rapide convivialité d'exploitation

> Moins d'une demi-heure de temps de pose moyen et de raccordement grâce à :

- Un schéma de raccordement au dos du capot.
- Des bornes à vis, pour accueillir des câbles de sections supérieures aux préconisations normatives.

> Pas de manipulation superflue :

- Avec la vérification de l'état de fonctionnement avant la fermeture du coffret (voyant de mise en service sur la carte mère).

> Libre choix de son emplacement :

- Grâce à une taille réduite et un produit inaudible.

Eco-conception

- Faible consommation d'énergie sur la plage la plus courante d'utilisation jusqu'à pleine puissance avec une optimisation du volume et du poids.

- Consommation proche de 0 sur la batterie en mode veille.

- Un design étudié des coffrets, avec capot en ABS recyclable.

Calibres

Les courants indiqués sont les courants (In) à puissance nominale de sortie

	20W	60W	75W	100W	150W
12 Vdc	2A	5A	6A	-	-
24 Vdc	1A	2.5A	3A	4A	6A
48 Vdc	-	-	1.5A	2A	3A

