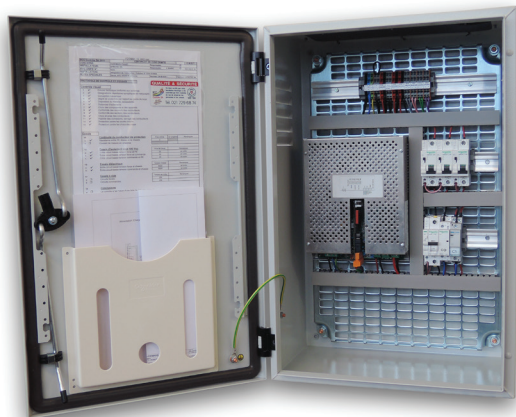


## Armoire d'énergie 24 VDC

## APG 24 VDC

Onduleur 24 VDC de 150 ou 300 W pour l'éclairage de sécurité



### Descriptif et fonctionnement

Groupe d'alimentation de secours pour l'éclairage 24 VDC en courant continu, disponible en deux puissances: 150 ou 300 W.

Les circuits d'éclairage de secours sont alimentés par un groupe de batteries incorporé dès qu'un manque de tension sur le réseau 230 VAC est repéré ou si un court-circuit sur un des secteurs surveillés est détecté (contrôle de phase).

Ce groupe de secours est prévu avec des sorties permanentes, secours ou commandées toutes protégées par des disjoncteurs, mais il est aussi possible, en option, d'y adjoindre une sortie pour ferme porte.

### Caractéristiques techniques

Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Tensions nominales de sortie :	150 W : 27,2 VDC / 6A 300 W : 27.2 VDC / 12A
Autonomie :	1 heure
Recharge des batteries :	automatique et contrôlée
Consommation :	30 ou 60 VA selon type
Alarme de défaut :	chargeur, disjoncteur, réseau et batteries sur borniers
Température de fonct.:	de -5 °C à 50 °C
Poids (sans accumulateur) :	150 W : 16 kg 300 W : 17 kg
Poids (avec accumulateur) :	150 W : 24 kg 300 W : 35 kg
Dimensions (LxHxP):	400 x 600 x 250 mm
Normes :	EN-60950-1, EN-61000-6-1, EN-61000-6-2, EN-61000-6-3, EN-61000-6-4

