



Descriptif

Armoire d'énergie avec sortie 24VDC pour l'éclairage de secours et de sécurité à fabriquer sur mesure

- Sortie alimentation secteur/secours d'une installation équipée de commutation interne ou externe
- Sortie secours
- Sortie permanente
- Sortie télécommandable (par système externe)
- Option : display de contrôle en face avant

Données techniques

Tension de secteur :	230VAC / 50Hz
Rendement à charge nominal :	95%
Puissance nominal:	de 100 à 400 Watts
Tension de sortie nominale, tolérance :	24VDC +/- 5%
Fréquence de sortie, tolérance :	50Hz +/- 0,05%
Temps de commutation :	15ms – 5s
Temps de charge :	90% après 24h
Batterie :	plomb / normes Eurobat
Autonomie :	minimum 1h
Boîtier :	métallique
Dimensions LxHxP :	selon la puissance et le nombre de sortie
Poids :	selon la puissance et le nombre de sortie
Certificat de contrôle :	OMBT