

Fiche Technique

Armoire d'énergie

9K?

9K? 0((-2(((VA EI60

DESCRIPTION

Armoire d'énergie avec sortie 230VAC pour l'éclairage de secours et de sécurité avec boîtier EI60.

- Sortie alimentation secteur/secours d'une installation équipée de commutation interne ou externe
- Sortie secours
- Sortie permanente
- Sortie télécommandable ou dimmable (par système externe)

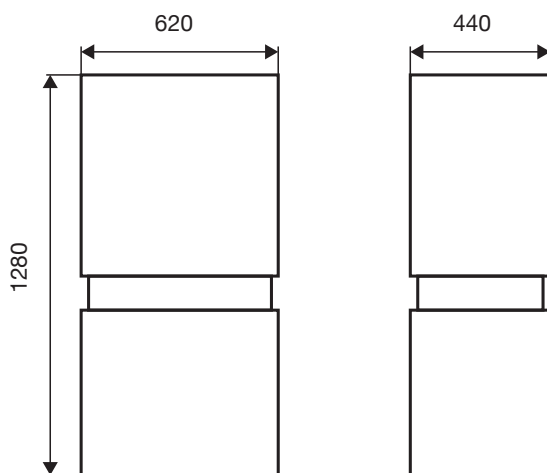
Option :

- display de contrôle en face avant / gestion du défaut des luminaires par courant de charge



Conforme aux directives : 2004/108/CE, 2006/95/CE, 2009/125/CE, 2011/65/EU

DIMENSIONS (mm)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de secteur :	230VAC / 50Hz
Rendement à charge nominal :	95%
Puissance nominal à cos phi 0,8 :	de 800 à 2000VA
Tension de sortie nominale, tolérance :	230V +/-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 selon la norme
Boîtier résistant au feu :	EI60
Couleur :	RAL 7035
Certificat de contrôle :	OMBT
Poids :	100Kg à 200Kg

RÉFÉRENCES PRODUITS

TypeHnkkYf []

ASG 800VA EI60	800 VA
ASG 1100VA EI60	1100 VA
ASG 1500VA EI60	1500 VA
ASG 2000VA-EI60	2000 VA

