L'Equipement d'Alimentation Electrique (EAE) 24 V est une alimentation externe de sécurité certifiée CE-DPC selon la norme EN54-4/A2 et conforme EN12101-10.

L'EAE se présente en 2 versions de coffrets muraux : type CM02 et type CM03. Les coffrets peuvent accueillir des batteries d'accumulateurs.

Des témoins lumineux sont présents sur l'alimentation pour afficher son état : présence/absence secteur, présence/absence batteries, tension de sortie insuffisante, alimentation hors service.

Elle est particulièrement adaptée aux applications de sécurité : détection incendie, mise en sécurité, anti-intrusion.



## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Alimentation EAE 24 V	1,5 A Coffret CM02SB	3 A Coffret CM02SB	8 A Coffret CM03SB
Dimensions (L x H x P)	405 x 385 x 160 mm		425 x 505 x 205 mm
Masse (sans batterie)	7 kg	8 kg	9,75 kg
Indice de protection	IP30		
Sources			
Source principale	230 V – 50 Hz		230 V – 50 à 60 Hz
Protection principale	Fusible temporisé 0,63 A	Fusible temporisé 1,6 A	Fusible temporisé 3,15 A
Source secondaire	2 x 12 V/12 Ah	2 x 12 V/24 Ah	2 x 12 V/40 Ah
Protection secondaire	Fusible temporisé 3,15 A	Fusible temporisé 6,3 A	Fusible temporisé 10 A
Sorties			
Nombre	2 redondantes		
Tension	27,5 V nominal		
Courant max. pour les 2 sorties	1,5 A	3 A	8 A
Protection sur chaque sortie	Fusible temporisé 1,6 A	Fusible temporisé 3,15 A	Fusible temporisé 6,3 A
Autres sorties	2 relais : défaut secteur/défaut général		3 relais : défaut secteur/ défaut tension/défaut batterie
Conditions ambiantes	-5° à +40° C / humidité < 93 % sans condensation		