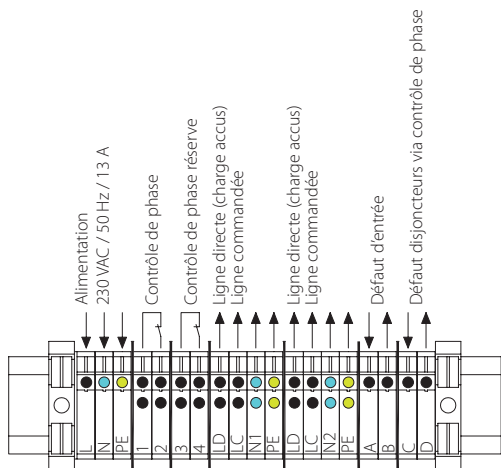


Centrales de gestion

APRO-MIG

Centrale de gestion pour luminaires de secours autonomes



Bornier type d'une APRO-MIG standard :

- surveillance 1 zone
- 2 sorties d'alimentation doublées pour luminaires autonomes



Descriptif et fonctionnement

La centrale de gestion APRO-MIG, conçue selon les nouvelles normes AEAI, permet de gérer un ensemble de luminaires de secours autonomes répartis sur une, deux ou maximum trois zones.

L'APRO-MIG fait basculer les luminaires autonomes en mode secours lors de l'ouverture de la surveillance des disjoncteurs de zone de l'éclairage général ou, s'il y a un défaut de son alimentation secteur.

Cette centrale de gestion APRO-MIG offre aussi la possibilité de procéder à des tests de fonctionnement de l'ensemble des luminaires de secours autonomes, par coupure de leur alimentation permanente. De cette manière, les tests peuvent être exécutés sans que l'éclairage général ne soit affecté.

Enfin, avec l'APRO-MIG, il est aussi possible de commander, par horloge ou manuellement l'allumage et l'extinction d'un ensemble de luminaires de balisage ou de secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation :	230 VAC
Consommation :	10 VA
Entrées :	de 1 à 3 borniers pour la surveillance de disjoncteurs de zone
Sorties :	de 4 à 12 sorties d'alimentation 4 pôles pour les luminaires autonomes
Alarme :	1 bornier pour report d'alarme défaut d'entrée et défaut des disjoncteurs dans les tableaux via la surveillance de phase
Boîtier :	métallique gris (RAL 7032)
Température de fonct. :	0 °C à +35 °C
Dimensions (LxHxP) :	de 600 x 400 x 250 mm à 700 x 500 x 250 mm
Poids :	de 15 kg à 23 kg

