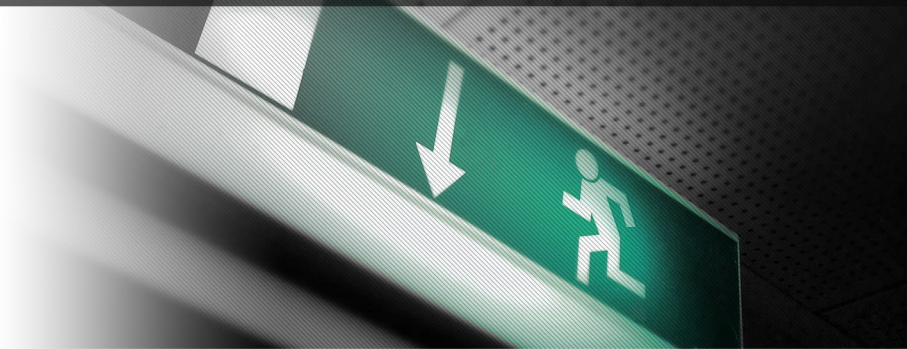


AESB Eco Sources centrales à courant continu pour l'éclairage de sécurité



ECLAIRAGE DE SECURITE



Caractéristiques

- Conforme à la norme EN50171 / NFC 71815
- Gamme économique en 24VCC et 48VCC
- Equipée d'un écran graphique géré par microprocesseur
- Protection de la batterie par un dispositif de limitation de décharge
- Test automatique mensuel de la batterie
- Visualisation des paramètres sur afficheur Alpha numérique
- Clavier de navigation et de test batterie manuel

Options:

- BC panique
- Report défaut

Applications



Afficheur LCD



Visualisation des paramètres sur l'afficheur avec clavier de navigation et de test batterie manuel.

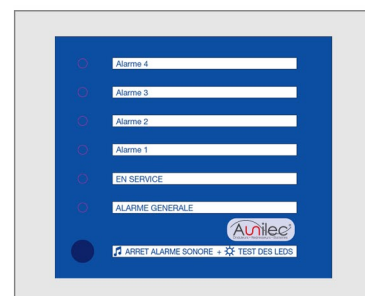
Option BC Panique

Mise au repos volontaire de l'éclairage d'ambiance (coffret séparé) Associé à une source centrale permanente, il permet de commuter l'éclairage d'ambiance (anti-panique) permanent en mode non permanent. Le rétablissement en mode permanent peut se faire à tout moment manuellement ou automatiquement sur disparition secteur.

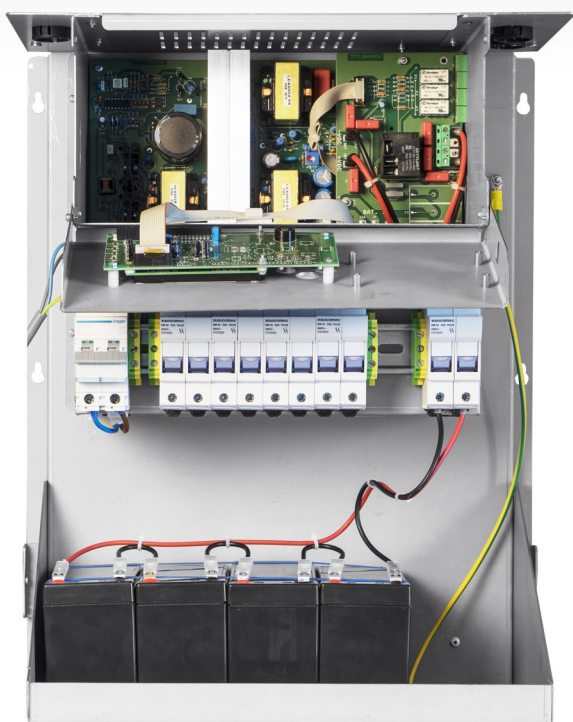


Option Report Défaut

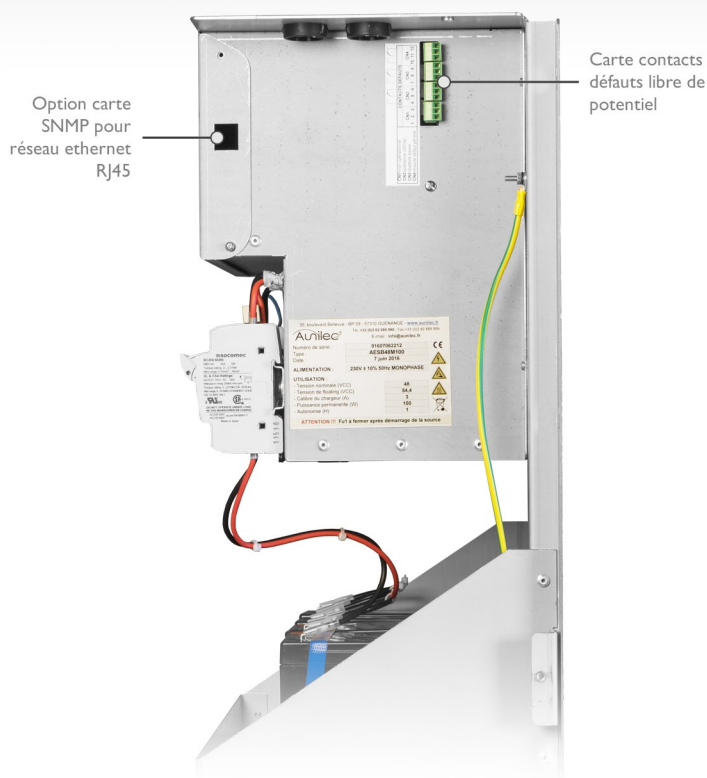
Le boîtier de report d'alarme report défaut comprend 4 entrées libres de potentiel sur contact relais associées à des LEDs en façade.



Vue intérieure



Vue de côté



ECLAIRAGE DE SECURITE

REFERENCES	PUISSANCES	DIMENSIONS (LxPxH) mm	POIDS (kg)
Version 24 VCC			
AESB 24 M 100	100 W - 4 A	400x230x500	25
AESB 24 M 200	200 W - 8 A	400x230x500	30
AESB 24 M 300	300 W - 12 A	400x230x500	38
AESB 24 M 400	400 W - 16 A	400x230x500	49
Version 48 VCC			
AESB 48 M 100	100 W - 2 A	400x230x500	28
AESB 48 M 200	200 W - 4 A	400x230x500	30
AESB 48 M 300	300 W - 6 A	400x230x500	43
AESB 48 M 400	400 W - 8 A	400x230x500	48