

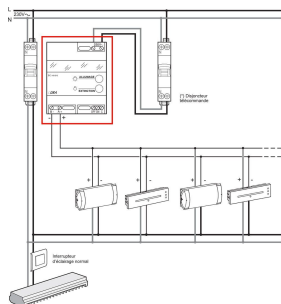
Télécommande pour blocs autonomes BAES – Gestion centralisée 230 V

Référence : F5280012



DESCRIPTION :

-
- Commande jusqu'à 100 blocs
- Fixation sur rail oméga (DIN)
- Boîtier 4 modules
- Alimentation 230 V~ 50 Hz
- Consommation 10 mA
- Tension sortie TBTS 9 VDC
- Capacité bornes 2 x 1,5 mm²
- Compatibilité BAES et ERA



INFORMATION PRODUIT

Télécommande pour BAES – Contrôle Centralisé de Votre Éclairage de Sécurité

Optimisez la gestion de vos [blocs autonomes d'éclairage de sécurité](#) (BAES) grâce à notre télécommande compatible avec l'ensemble de notre gamme et la marque ERA. Elle permet un contrôle centralisé simple et efficace, indispensable pour la sécurité de vos installations.

Utilisations idéales

- Commande simultanée de vos BAES (jusqu'à 100 blocs).



- Extinction et allumage faciles lors des tests de sécurité ou en cas de coupure secteur.
- Gestion fiable des installations d'éclairage de secours dans les ERP et entreprises.

Caractéristiques techniques

- **Capacité de commande** : jusqu'à 100 blocs
- **Fixation** : sur rail oméga (DIN)
- **Boîtier** : 4 modules
- **Alimentation** : 230 V~ 50 Hz
- **Consommation** : 10 mA
- **Tension de sortie télécommande** : TBTS (9 VDC)
- **Capacité des bornes** : 2 x 1,5 mm² ou 1 x 2,5 mm²
- **Batterie** : 9 V (Ni-Cd ou Ni-MH)
- **Compatibilité** : BAES de la gamme et marque ERA

Installation et sécurité

- Installez impérativement la télécommande dans un tableau modulaire, conformément aux instructions du constructeur, pour éviter tout risque électrique.
- Raccordement à une alimentation générale 230 V protégée par fusible ou disjoncteur (10 A).

Principe de fonctionnement

- **Mise au repos (secteur absent)** : appui prolongé (5 secondes) sur **EXTINCTION**.
- **Remise en fonctionnement de secours** : appui prolongé (5 secondes) sur **ALLUMAGE**.
- Après extinction, les BAES repassent automatiquement en veille dès le retour secteur.

Avantages du produit

- **Conformité légale** : répond aux exigences de sécurité pour BAES.
- **Simplicité d'utilisation** : commandes centralisées accessibles via un seul boîtier.
- **Durabilité** : boîtier robuste, faible consommation, longue durée de vie.

Information importante : cet équipement participe à la prévention des risques et doit être choisi en cohérence avec les spécificités de votre site et de votre activité.

Tableau des déclinaisons possibles

Réf. F5280012

