



## Télécommande de mise à l'état de repos multi-fonctions - capacité 600 blocs

Réf : 140012

Référence de remplacement : 140136

### Caractéristiques produit



- Permet l'allumage des BAES, BAES+BAEH, et BAES+DBR SATI secteur présent
- Capacité maximum de 600 BAES
- 4 modules DIN avec fixation sur rail oméga
- Raccordée à l'alarme incendie du bâtiment cette télécommande gère le fonctionnement des BAES+BAEH et des BAES+DBR20/11/2019
- Permet l'allumage des BAES; BAES+BAEH; BAES+DBR SATI secteur présent

### Avantages

Câblage non polarisé pour les BAES SATI Ura  
Une seule ligne de télécommande pour les BAES et BAES+BAEH d'un ERP comportant des locaux à sommeil

#### Les produit Installation

Boitier 4 modules avec fixation sur rail DIN

#### Les produit Usage

Possibilité d'automatiser la coupure de l'éclairage normal et la mise au repos des BAES à l'aide d'un interrupteur à clef

### Produits associés et accessoires

Télécommande de mise à l'état de repos pour contrôle manuel - capacité 100 blocs

Réf : 140010



## Télécommande de mise à l'état de repos multi-fonctions - capacité 600 blocs

Réf : 140012

### Caractéristiques techniques

Hauteur	83mm
Tension d'alimentation (Min-Max)	207V - 253V
Equipé d'un porte étiquette	Oui
Capacité des bornes (Min-Max)	1.5mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Mode de pose	Rail DIN
Sans halogène	Oui
Fréquence d'alimentation (Min-Max)	50Hz - 50Hz
Longueur	72mm
Largeur	66mm