



BOITIER DE TELECOMMANDE DE MISE A L'ETAT D'ARRET



Réf :92100

Le boîtier de télécommande est un dispositif nécessaire pour la commande de mise à l'état d'arrêt des équipements de sécurité lors de la non exploitation du bâtiment.

Il évite la décharge et l'usure prématurées des batteries et préserve la durée de vie des appareils, après coupure volontaire de l'éclairage principal.

La mise au repos de ces équipements devra s'effectuer secteur absent, par la touche « extinction ».

C'est par le bouton « allumage » ou la remise en marche de l'éclairage principal de l'établissement que l'équipement de sécurité retournera à l'état de veille.

Ce boîtier de télécommande est compatible avec les différents produits Axendis équipés de la fonction de mise à l'état d'arrêt.

En cas de non exploitation d'un bâtiment équipé d'un Equipement d'Alarme de type 3, la réglementation impose cette fonction pour les B.A.A.S. de type Ma (Marche arrêté).

Boîtier de télécommande – Réf 92100

AVANTAGES :

- Boîtier de télécommande universel
- Montage sur rail din

COMPATIBILITES :

- Tableaux de Type 4 secteur
- B.A.A.S. de type 2b Pr
- B.A.A.S. de type 3 Ma

CARACTERISTIQUES :

- Alimentation : 230V 50 Hz + 10% - 15%
- Tension de sortie : 12Vcc
- Accumulateur(s) : Ni-Cd 3 x 3,6V 170 mAh
- Poids : Net 262g Brut 284g
- Dimensions : 4 modules

SCHEMA DE RACCORDEMENT

