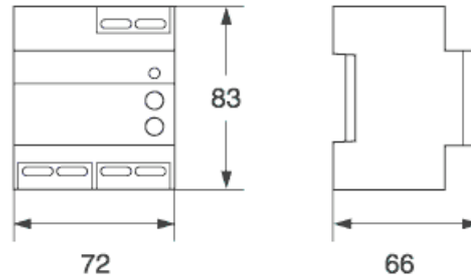


BTM multi-fonctions --> Accessoires - Télécommandes



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation :	BTM multi-fonctions
Code	140012
<ul style="list-style-type: none"> - Permet de commander d'un point centralisé la mise au repos de l'ensemble des BAES en absence de secteur. - Permet pour les ERP comportant des locaux à sommeil : <ul style="list-style-type: none"> -> la mise au repos automatique de la fonction BAES d'évacuation du bloc "BAES+BAEH" en cas d'interruption de l'alimentation générale ; -> l'allumage de la fonction BAES d'évacuation du bloc "BAES+BAEH" en cas d'alarme générale ; -> la signalisation locale par Led rouge du déclenchement de l'alarme incendie. - Permet la mise au repos automatique des blocs en cas de coupure de l'éclairage par automatisme. - Permet la mise au repos partielle d'une installation comportant plusieurs zones d'exploitation. - Permet de réaliser un test de continuité de la ligne de télécommande sans allumer les blocs (blocs SATI uniquement). - Possibilité de tester l'allumage des blocs sans coupure de l'éclairage normal (blocs SATI uniquement). - Permet la réinitialisation des heures de test sur les blocs SATI. - Capacité : 300 blocs, au delà utiliser une télécommande 140 012. - Tension de sortie télécommande TBTS (9 VDC). - Encombrement 4 modules. - Capacité des bornes 2 x 1,5 mm² ou 1 x 2,5 mm². - Alimentation 230 Vac - 50 Hz. - Consommation 15 mA. - Fixation sur rail oméga (DIN). <p>Télécommande non polarisée (avec des BAES à contrôle manuel - respecter la polarité).</p>	