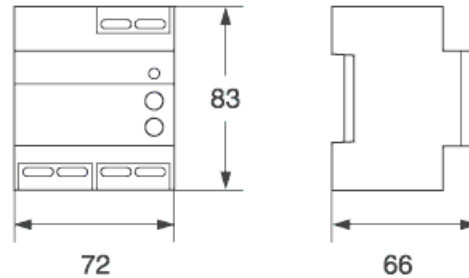


**BTM pour SATI** --> Accessoires - Télécommandes



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

<b>Désignation :</b>	<b>BTM pour SATI</b>
<b>Code</b>	<b>140011</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Permet de commander d'un point centralisé la mise au repos de l'ensemble des BAES en absence de secteur.</li> <li>- Permet de commander à distance la mise au repos des BAES, par interrupteur inverseur avec retour au centre automatique (non fourni).</li> <li>- Permet de réaliser un test de continuité de la ligne de télécommande sans allumer les blocs (blocs SATI uniquement).</li> <li>- Possibilité de tester l'allumage des blocs sans coupure de l'éclairage normal (blocs SATI uniquement).</li> <li>- Permet la réinitialisation des heures de test sur les blocs SATI.</li> <li>- Capacité : 300 blocs, au delà utiliser une télécommande 140 012.</li> <li>- Tension de sortie télécommande TBTS (9 VDC).</li> <li>- Encombrement 4 modules.</li> <li>- Capacité des bornes 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> ou 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>.</li> <li>- Alimentation 230 Vac - 50 Hz.</li> <li>- Consommation 10 mA.</li> <li>- Fixation sur rail oméga (DIN).</li> </ul> <p>Télécommande non polarisée (avec des BAES à contrôle manuel - respecter la polarité).</p>	