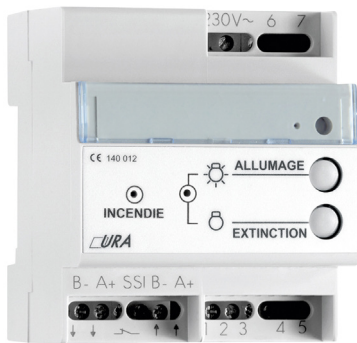


**CARACTERISTIQUES PRODUIT**



[www.ura.fr](http://www.ura.fr)

Désignation	BTM Multi-fonctions
Référence	140 012
Fonctions	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Commander d'un point centralisé la mise au repos de l'ensemble des BAES en absence de secteur</li> <li>– Pour les ERP comportant des locaux à sommeil :               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise au repos automatique de la fonction BAES d'évacuation du bloc «BAES+BAEH» en cas d'interruption de l'alimentation générale</li> <li>• Allumage de la fonction BAES d'évacuation du bloc «BAES+BAEH» en cas d'alarme incendie</li> </ul> </li> <li>– Déclencher la mise en fonction des dispositifs de balisage renforcé (DBR) en cas d'alarme incendie</li> <li>– Commander les fonctions de visibilité augmentée et balisage lumineux d'évacuation avec les BAES Uraone / Urajet (SATI connecté et Adr)</li> <li>– Mise au repos automatique des BAES en cas de coupure de l'éclairage par automatisme</li> <li>– Tester l'allumage des BAES sans coupure de l'éclairage normal</li> <li>– Réinitialisation des heures de test</li> </ul>
Capacité	Jusqu'à 600 BAES
Tension de sortie	9 VDC (TBTS)
Télécommande de mise au repos des BAES	Par boutons poussoir en face avant
Voyant en face avant	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Confirmation allumage ou extinction</li> <li>– Déclenchement alarme incendie</li> </ul>
Boitier	4 modules DIN
Fixation	Rail oméga
Capacité des bornes	2 x 1,5 mm <sup>2</sup> ou 1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Classe	II
Alimentation	230 V - ±10% - 50 Hz
Consommation	15 mA
Fonction avancée	– Cablage non polarisé avec BAES SATI

Les indications contenues dans le présent document étant susceptibles d'être modifiées sans préavis, n'engagent URA qu'après confirmation.