

## **CARACTERISTIQUES PRODUIT**



Pour le contrôle à distance des BAES SATI connecté de marque URA dans les établissements pourvus d'une connexion Ethernet

## www.ura.fr

Désignation	Télécommande connectée RJ
Référence	140 130
Fonctions	<ul> <li>Contrôler à distance une installation d'éclairage de sécurité connectée via la web app EVA</li> <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> <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> <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> </li> </ul>
Capacité	Jusqu'à 63 BAES et/ou Type 4 2B et/ou BAAS Ma
Tension de sortie	TBTS
Télécommande de mise au repos des BAES	Par boutons poussoir en face avant
Voyant en face avant	<ul> <li>Confirmation ordre allumage ou extinction</li> <li>Déclenchement alarme incendie</li> <li>Réseau Ethernet</li> <li>Mode de surveillance</li> </ul>
Raccordement réseau Ethernet	Prise RJ 45
Boitier	4 modules DIN
Fixation	Rail oméga
Capacité des bornes	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Alimentation	230 V - ±10% - 50 Hz
Classe	II
Consommation	10 mA