

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 style="list-style-type: none"> – Contrôler à distance une installation d'éclairage de sécurité connectée via la web app EVA – Commander d'un point centralisé la mise au repos de l'ensemble des BAES en absence de secteur – Pour les ERP comportant des locaux à sommeil : <ul style="list-style-type: none"> • Mise au repos automatique de la fonction BAES d'évacuation du bloc «BAES+BAEH» en cas d'interruption de l'alimentation générale • Allumage de la fonction BAES d'évacuation du bloc «BAES+BAEH» en cas d'alarme incendie – Déclencher la mise en fonction des dispositifs de balisage renforcé (DBR) en cas d'alarme incendie – Commander les fonctions de visibilité augmentée et balisage lumineux d'évacuation avec les BAES Uraone / Urajet (SATI connecté et ADR) – Mise au repos automatique des BAES en cas de coupure de l'éclairage par automatisme – Tester l'allumage des BAES sans coupure de l'éclairage normal – Réinitialisation des heures de test |
| 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 style="list-style-type: none"> – Confirmation ordre allumage ou extinction – Déclenchement alarme incendie – Réseau Ethernet – Mode de surveillance |
| Raccordement réseau Ethernet | Prise RJ 45 |
| Boîtier | 4 modules DIN |
| Fixation | Rail oméga |
| Capacité des bornes | 2 x 1,5 mm ² |
| Alimentation | 230 V - ±10% - 50 Hz |
| Classe | II |
| Consommation | 10 mA |

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