

Fiche technique 140131 URA



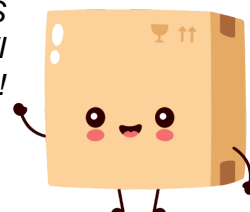
Télécommande connectée Radio Ura - Pour le contrôle à distance des BAES SATI

Réf 140131

484.80€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/69447-telecommande-connectee-radio-ura-pour-le-controle-a-distance-des-baes-sati-ura-140131.html>

Le produit Télécommande connectée Radio Ura - Pour le contrôle à distance des BAES SATI est en vente chez Domomat !



CARACTERISTIQUES PRODUIT



Pour le contrôle à distance des BAES SATI connecté de marque URA dans les établissements sans connexion Ethernet

www.ura.fr

Désignation	Télécommande connectée Radio
Référence	140 131
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 / Urajat (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
Technologie radio	LTE CAT-M1 (LTE-M) Fréquence : Montante 832-862 MHz / Descendante 791-821 Mhz Puissance : 23 dBm max
Communication	Fournie avec 10 ans de communication sur réseau LTE-M Orange
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
Antenne	Déportée et livrée avec 2m de câble et connecteurs
Boitier	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.