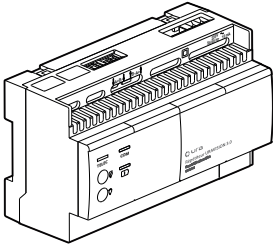


Répétiteur URAVISION 3.0 UR140134

IP20 

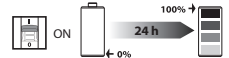
1 Généralités



Le répétiteur UR140134 doit être utilisé pour une installation de plus de 250 BAES adressables derrière une centrale 140110, un boîtier d'interface BTI 956372 ou un autre répétiteur, ou lorsque la ligne la plus longue dépasse 700 mètres. Ce répétiteur peut être également utilisé pour séparer l'éclairage de sécurité de diverses parties d'un bâtiment dont les conditions d'exploitation sont différentes. En cas d'interruption du secteur, le répétiteur continue à transmettre les ordres d'allumage et d'extinction (fonctionnement sur batterie).

Pour de plus amples informations, se reporter au guide « Centrale URAVISION 3.0 pour BAES adressables ».

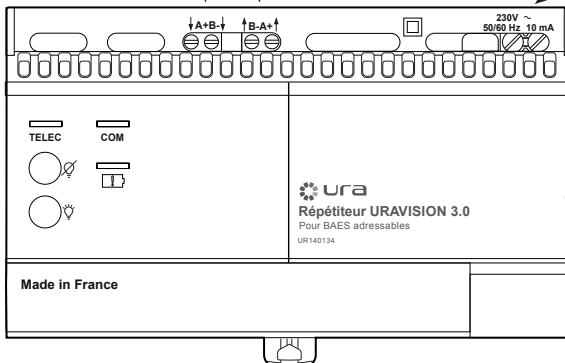
2 Descriptif



Bornes d'entrée du bus de communication adressable (TBTS) (1 x 1.5 mm²)


Bornes de sorties du bus de communication adressable (TBTS) (1 x 1.5 mm²)

Bornes d'alimentation électrique (1 x 1.5 mm²) nécessitant une protection en amont



3 Caractéristiques techniques

Alimentation : 230 V 50/60 Hz
Couple de serrage 0.6 Nm
Batterie LiFePO₄ 3,2V
Consommation secteur 10 mA

Température d'utilisation : +10 à +40°C
Encombrement : 8 modules (142 mm)
Fixation sur rail oméga Ω
Classe II  IP 20

4 Voyants

Signalisation	Causes
LED batterie rouge fixe LED batterie clignotante rouge LED batterie éteinte	Batterie déconnectée Défaut produit Batterie OK
LED verte TELEC	Confirmation d'envoi d'ordre d'Allumage ou d'Extinction
LED COM	Signalisation d'activité sur le bus de communication adressable

5 Informations de sécurité



Ce symbole indique qu'en fin de vie, le produit doit être collecté séparément des autres déchets et remis à un centre de collecte agréé dans le respect des normes et dispositions légales en vigueur dans les pays de l'UE, pour prévenir les effets indésirables sur l'environnement et la santé des personnes. L'élimination abusive du produit est passible des sanctions prévues par la loi. Il est recommandé de s'assurer que dans le pays où le produit est utilisé, ce dernier est soumis aux réglementations WEEE/DEEE.



Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié. Une installation incorrecte et/ou une utilisation incorrecte peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit. Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil sauf mention particulière indiquée dans la notice. Tous les produits **Ura** doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par **Ura**. Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties. Utiliser exclusivement les accessoires de la marque **Ura**.

Certificat de conformité disponible sur demande auprès de la société URA, ou sur www.ura.fr



Respecter strictement les conditions d'installation et d'utilisation

