



TRC321B



IP20



Sonde radio de luminosité et crépuscule

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie

Fonctions

Module de bus amovible Non

Fonctions supplémentaires ETS Fonction supplémentaire ETS : fonction d'impulsion, état de la batterie

Fonctions quicklink fonctions quicklink : poussoir montée/descente

Connectivité

Protocole radio Radio KNX

Catégorie du récepteur 2

Tension

Tension d'entrée 3 V

Tension de service 3 V DC

Intensité du courant

Nombre de circuits d'entrée 1

Dimensions

Profondeur produit installé 30 mm

Hauteur produit installé 30.5 mm

Longueur 138 mm

Largeur produit installé 26 mm

Fréquence

Fréquence de transmission 868 MHz

Fréquence d'émission radio 868.3 MHz

Puissance

Puissance d'émission radio < 10 mW

Batterie

Durée de vie de la batterie [an(s)] ≈ 4

Détection

Longueur de câble de la sonde FO ≈ 1.5 m

Gestion de l'éclairage

Plage de réglage de crépuscule ≈ 10...300 lx

Plage de réglage du soleil ≈ 1...10 klx

Équipement

Nombre de sorties	0
Nombre de canaux radio	1
Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	0...50 °C
Température de stockage/transport	-25...70 °C
