



TRE501



### Détecteur de mouvement infraRouge à piles KNX radio quicklink Anthracite

#### Caractéristiques techniques

##### Dimensions

Hauteur d'installation	4 - 4 m
------------------------	---------

##### Réglages

Modes de configuration supportés	ETS easy
Temporisation minimal	5 s

##### Fonctions

Max. temporisation	30 min
--------------------	--------

##### Connectivité

Avec système bus radio-KNX	Oui
----------------------------	-----

##### Éclairage

Luminosité de déclenchement réglable	5 - 1000 lx
--------------------------------------	-------------

##### Détection

Angle de détection, réglable	45 - 90 °
Angle de détection horizontal	220 - 220

##### Conditions d'utilisation

Température de service	-5 - 45 °C
------------------------	------------

##### Matière

Matériau	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) Polycarbonate (PC)
----------	---

##### Textes

Fonction	Avertissement de désactivation sus les modules variation Avec fonction de mémoire pour simulation de présence Fonction d'apprentissage par touche pour la luminosité de déclenchement Avec verrouillage des boutons-poussoirs Mode party pour activation pendant 2 heures Fonction Reset (Retour au réglage d'usine)
----------	---