



TRE500



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

#### Caractéristiques techniques

##### Dimensions

Hauteur de montage	4 - 4 m
--------------------	---------

##### Réglages

Modes de configuration supportés	ETS easy
----------------------------------	-------------

Min. temporisation	5 s
--------------------	-----

##### Fonctions

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

##### Connectivité

Système bus radio-KNX	Oui
-----------------------	-----

##### Éclairage

Luminosité de rdéclenchement, 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
------------------------	------------

##### Matières

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

##### Textes

Function	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)
----------	---