



TRE501



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

### Caractéristiques techniques

#### Fonctions

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

Fonctions quicklink	Fonctions quicklink : commutation, variation, 2 scènes, temporisation, poussoir NO, mémoire, commande forcée, maître-esclave
---------------------	--

#### Compatibilité

Poste auxiliaire	commande des postes auxiliaires en option via poussoir d'installation
------------------	---

#### Connectivité

Protocole radio	Radio KNX
Catégorie du récepteur	2

#### Dimensions

Profondeur de montage	34 mm
-----------------------	-------

#### Fréquence

Fréquence d'émission radio	868.3 MHz
----------------------------	-----------

#### Puissance

Puissance d'émission radio	< 10 mW
----------------------------	---------

#### Détection

Nombre de niveaux de détection	2
Angle de détection vertical	90 °
Distance de détection frontale	16 m
Distance de détection latérale	10 m

#### Gestion de l'éclairage LED

LED	indicateur LED de compatibilité entre le module et le module de commande, avec LED de contrôle et d'état de la transmission marche/arrêt, avec LED de fonctionnement et d'état verte/rouge/orange
-----	---

#### Connexion

Raccordement de bus	intégration via la passerelle TP/radio KNX en saillie dans le système TP KNX
---------------------	--

#### Équipement

Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs
---------------------------	------------------------------

Transmitter duty cycle	1
Angle de détection horizontal	220 °

---

**Sécurité**

Protection	avec protection de démontage
------------	------------------------------

---

**Conditions d'utilisation**

Consommation énergétique	faible besoin en énergie propre
Humidité relative de l'air (sans condensation)	0...65 % (sans condensation)

---

**Identification**

Applications	Détecteurs de mouvement,Capteurs de radio KNX
meta_keyword	éclairage KNX ; détecteurs ; mural;Luminaires et détecteurs ; Éclairages et capteurs ; Lampes et senseurs ; Appareils d'éclairage et détecteurs ; Sources lumineuses et détecteurs de mouvement ;