



## Senzor miscare KNX cu baterie, alb

TRE520

### Arhitectura

Sistem bus	KNX
------------	-----

### Functii

Timpe de blocare	10 s
------------------	------

- ?-modul de operare controlat de procesor
- Functii suplimentare ETS: mod functionare pornit/oprit, întrerupator cu revenire, valoare de diminuare, afisare luminozitate
- ? ??????? ?????? ? ????????? ??????????
- functii quicklink: comutare ora, buton, contact NO,

### Comenzi si indicatori

- control de la distanta prin intermediul transmitatorului QuickLink
- cu buton de configurare

### Conectivitate

Numar intrari binare	1
Protocol radio	Radio KNX
Categorie destinatar	2

### Frecventa

Frecventa transmisie radio	868,3 MHz
----------------------------	-----------

### Putere

Putere transmisie radio	< 10 mW
-------------------------	---------

### Masura

Umiditate relativa (fara condensare)	0 65 %
Metoda de identificare	IR
Zona detectie, forma semi-ovala	~ 16 x 16 m

#### Suprafata de acoperire

Gama, frontala	~ 16 m
Gama, laterala	fiecare ~ 8 m m

#### Baterie

Durata de viata a bateriei [ani]	~ 4
----------------------------------	-----

#### Capac, usa

Capac	? ???????????? ?????? ??? ???????????? ?????? ??????
-------	---

#### Detector

Numar niveluri de detectare	2
Unghi de înregistrare	220 °
Unghi de detectie vertical	100 °
Raza max. de actiune frontala	16 m
Raza max. de actiune laterala	10 m

#### Materiale

Culoare	RAL 9010 - alb pur
Material	PC - ABS fara continut de halogen
Aspect suprafata	mat

#### Dimensiuni

Înaltime de instalare recomandata	2,5 m
-----------------------------------	-------

#### Control iluminare

Reglaj flux luminos	~ 5 1000 lx
---------------------	-------------

#### Control LED

LED	configurare LED, ? ???????????? ?????????????
-----	--

#### Montare

Înaltime maxima de montaj	4 m
Mod de instalare	pentru montaj pe perete si tavan, instalare pe colt cu adaptor

#### Conexiune

- integrare în gateway radio/TP KNX, montat pe suprafata, în sistem KNX TP

#### Setari

Raspunsul la sensibilitate, reglabil	20 100 %
Întârziere ajustabila	~ 1 s 3 h
- configurare rapida prin intermediul butoanelor si a display-ului LED	

**Scopul livrării**

- se livrează cu accesorii montaj

**Echipament**

Numar canale radio	1
Numar de canale	1
Numar link rapid	max. 20 transmitatori/receptori
Ciclul de functionare al transmitatorului	1 %
Unghi de detectie orizontal	220 °
- ?????????????? ?? ??????????, ?????????? ?? ?????????????	

**Protectie**

- cu masca protectie

**Conditii de utilizare**

Temperatura lucru	-20 55 °C
- cerinta intrinseca de energie scazuta	

**Identificare**

Aplicatie, utilizare	Detector miscare
----------------------	------------------