



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
-------------------------	---------

- cerinta intrinseca de energie scazuta

Rezistenta

Ciclul de functionare al transmitatorului	1 %
---	-----

Masura

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

Suprafata de acoperire

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

Baterie

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

Capac, usa

- ? ?????????? ?????? ??? ?????????? ?????? ??????

Detector

Numar niveluri de detectare	2
Raza max. de actiune frontala	16 m
Raza max. de actiune laterala	10 m
Unghi de înregistrare	220 °
Unghi de detectie vertical	100 °
Diameteu zona detectie podea	12 m

Materiale

Culoare RAL	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 comma_daytime_operation
---------------------	--

Control LED

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

Montare

Înaltime maxima de montaj	4 m
- 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 livreaza cu accesorii montaj

Echipament

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

Protectie

- cu masca protectie

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-20 55 °C
-------------------	-----------

Identificare

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