



## Detector de miscare solar RF antracit , 220°, IP55

TRE531

### 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

Luminozitate necesara pentru încarcare acumulator	min 1000 lx
---	-------------

#### 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 7016 - gri antracit
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
----------------------	------------------