



## Detector de miscare IP55 cu reflector LED, QC, alb

TRE600



### Arhitectura

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

### Functii

- ?-modul de operare controlat de procesor
- Functii suplimentare ETS: mod functionare pornit/oprit, întrerupator cu revenire, valoare de diminuare, afisare luminozitate
- ? ??????? ?????? ? ????????? ?????????

### Comenzi si indicatori

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

### Conectivitate

Numar intrari binare	1
Protocol radio	Radio KNX
Categorie destinatar	2

### Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
-----------	----------

### Frecventa

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

### Putere

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

### Masura

Umiditate relativa (fara condensare)	0 65 %
Metoda de identificare	IR

#### Suprafata de acoperire

Gama, frontala	~ 12 m
Gama, laterala	fiecare ~ 8 m m

#### Capac, usa

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

#### Detector

Numar niveluri de detectare	2
Unghi de înregistrare	360 °
Unghi de detectie vertical	100 °
Unghi de detectie, reglabil	45 90 °
Raza max. de actiune frontala	12 m
Raza max. de actiune laterala	8 m

#### Materiale

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

#### Dimensiuni

Înaltime de instalare recomandata	2,5 4 m
Înaltime nominala de montaj	2,5 m

#### Control iluminare

Reglaj flux luminos	~ 5 1000 lx
Flux luminos	3400 lm

#### Control LED

Putere LED	60 W
------------	------

#### Montare

Înaltime maxima de montaj	4 m
Mod de instalare	??? ?????????? ???????

#### Conexiune

Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	1 1,5 mm <sup>2</sup>
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	1 1,5 mm <sup>2</sup>
- cu terminal Sanvis	
- integrare în gateway radio/TP KNX, montat pe suprafata, în sistem KNX TP	

#### Setari

Raspunsul la sensibilitate, reglabil	10 100 %
Întârziere ajustabila	~ 5 s 15 mn
Oprire avertizarea prealabila la valoarea de dimare de 50% pentru	30 s

#### 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	360 °

#### Protectie

- cu masca protectie

#### Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-20 45 °C
- cerinta intrinseca de energie scazuta	

#### Identificare

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