



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

- cerinta intrinseca de energie scazuta

Rezistentă

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

Măsura

Umiditate relativa (fara condensare)	0 65 % without_condensation
Intrare post secundar	Nu
Metoda de identificare	IR

Suprafața de acoperire

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

Capac, usa

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

Detector

Numar niveluri de detectare	2
Raza max. de actiune frontala	12 m
Raza max. de actiune laterala	8 m
Unghi de înregistrare	360 °
Unghi de detectie vertical	100 °
Unghi de detectie, reglabil	per_side_around 45 90 °
Diameteu zona detectie podea	16 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 4 m
-----------------------------------	---------

Control iluminare

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

Control LED

Iluminare cu LED	60 W
------------------	------

Montare

Înaltime maxima de montaj	4 m
---------------------------	-----

- ??? ?????????? ??????? ;

Conexiune

Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	1 1,5 mm ²
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	1 1,5 mm ²

- 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 link rapid	max. 20 transmitatori/receptori
Numar de canale	1
Ciclul de functionare al transmitatorului	1 %
Unghi de detectie orizontal	360 °

Protectie

- cu masca protectie

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-20 45 °C
-------------------	-----------

Identificare

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