



Kit detector de miscare + iesire AP 10A, Wireless AP, QC

TRE720

Arhitectura

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

Functii

- ?-modul de operare controlat de procesor
- ? ???????? ?????? ? ?????????? ??????????
- ;

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

Frecventa

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

Putere

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

- cerinta intrinseca de energie scazuta

Masura

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

Detector

Numar niveluri de detectare	2
Raza max. de actiune frontala	16 m
Raza max. de actiune laterala	8 m
Unghi de detectie vertical	100 °
Diameteu zona detectie podea	16 m

Materiale

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

Control iluminare

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

Montare

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

Conexiune

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

Setari

Raspunsul la sensibilitate, reglabil	10 100 %
Întârziere ajustabila	~ 1 s 3 h
Oprire avertizarea prealabila la valoarea de dimare de 50% pentru	30 s
- Detector miscare si emitator	

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

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

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-5 45 °C
-------------------	----------

Identificare

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