



HAGER DETECTOR DE MI?CARE SOLAR RF ANTRACIT , 220°, IP55

Arhitectur?

Sistem bus: KNX

Func?ii

Timp de blocare: 10 s

?-modul de operare controlat de procesor

Func?ii suplimentare ETS: mod func?ionare pornit/oprit, intrerup?tor cu revenire, valoare de diminuare, afi?are luminozitate

? ????????? ?????? ? ?????????? ??????????

func?ii quicklink: comutare or?, buton, contact NO,

Comenzi ?i indicatori

control de la distan?? prin intermediul

transmi??torului QuickLink

cu buton de configurare

Conectivitate

Num?r intr?ri binare: 1

Protocol radio: Radio KNX

Categorie destinatar: 2

Frecven??

Frecven?? transmisie radio: 868,3 MHz

Putere

Putere transmisie radio: < 10 mW

cerin?? intrinsec? de energie sc?zut?

Rezisten??

Ciclul de func?ionare al transmi??torului: 1 %

M?sur?

Umiditate relativ? (f?r? condensare): 0 ... 65 % without_condensation

Intrare post secundar: Nu

Zon? detec?ie, form? semi-oval?: ? 16 x 16 m
Metod? de identificare: IR
Suprafa?? de acoperire
Gam?, frontal?: ? 16 m
Gam?, lateral?: fiecare ? 8 m m
Baterie
Luminozitate necesar? pentru inc?rcare acumulator: min 1000 lx
Capac, u??
? ?????????????? ?????????? ??? ?????????????? ?????????? ??????????
Detector
Num?r niveluri de detectare: 2
Raza max. de ac?iune frontal?: 16 m
Raza max. de ac?iune lateral?: 10 m
Unghi de inregistrare: 220 °
Unghi de detec?ie vertical: 100 °
Diameteu zon? detec?ie podea: 12 m
Materiale
Culoare RAL: RAL 7016 - gri antracit
Material: PC - ABS f?r? con?inut de halogen
Aspect suprafa??: mat
Dimensiuni
In?l?ime de instalare recomandat?: 2,5 m
Control iluminare
Reglaj flux luminos: ? 5 ... 1000 lx comma_daytime_operation
Control LED
configurare LED
? ?????????????? ??????????????
Montare
In?l?ime maxim? de montaj: 4 m
pentru montaj pe perete ?i tavan, instalare pe col? cu adaptor
Conexiune
integrare in gateway radio/TP KNX, montat pe suprafa??, in sistem KNX TP
Set?ri
R?spunsul la sensibilitate, reglabil: 20 ... 100 %
Intarziere ajustabil?: ? 1 s ... 3 h
configurare rapid? prin intermediul butoanelor ?i a display-ului LED
Scopul livr?rii
se livreaz? cu accesorii montaj
Echipament
Num?r canale radio: 1
Num?r link rapid: max. 20 transmi??tori/receptori
Num?r de canale: 1
Ciclul de func?ionare al transmi??torului: 1 %
Unghi de detec?ie orizontal: 220 °
????????????????? ?? ??????????, ?????????? ?? ??????????????
Protec?ie
cu masc? protec?ie
Condi?ii de utilizare
Temperatur? lucru: -20 ... 55 °C
Identificare
Aplica?ie, utilizare: Detector mi?care
Pret: 878,93 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/detector-de-miscare-solar-rf-antracit-2200-ip55-241519>