



HAGER DETECTOR DE MI?CARE SOLAR RF ALB, 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?

Configurarea re?elei

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

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 9010 - alb pur

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

Ciclu 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: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectronice.ro/detector-de-miscare-solar-rf-alb-2200-ip55-241518>