

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



HAGER DETECTOR DE MIÈ™ CARE SOLAR RF ANTRACIT , 220Â°, IP55

Arhitectură
Sistem bus: KNX
Funcții
Timp de blocare: 10 s
μ-modul de operare controlat de procesor
Funcții suplimentare ETS: mod funcționare pornit/oprit, intrerupător cu revenire,
valoare de diminuare, afișare luminozitate
Nivel de iluminare: 5 ... 1000 lx
Funcții quicklink: comutare oră, buton, contact NO,
Comenzi și indicatori
control de la distanță prin intermediul
transmițătorului QuickLink
cu buton de configurare
Conectivitate
Număr intrări binare: 1
Protocol radio: Radio KNX
Categorie destinatar: 2
Frecvență
Frecvență transmisie radio: 868,3 MHz
Putere
Putere transmisie radio: < 10 mW
cerință intrinsecă de energie scăzută
Rezistență
Ciclul de funcționare al transmițătorului: 1 %
Măsurare
Umiditate relativă (fără condensare): 0 ... 65 % without condensation
Intrare post secundar: Nu
Zona de detecție, formă semi-ovală: ≈ 16 x 16 m
Metodă de identificare: IR
Suprafață de acoperire
Gamă, frontală: ≈ 16 m
Gamă, laterală: fiecare ≈ 8 m
Baterie
Luminozitate necesară pentru încălzire acumulator: min 1000 lx
Capac, ușor
Nivel de iluminare: 5 ... 1000 lx
Detector
Număr niveluri de detectare: 2
Raza max. de acțiune frontală: 16 m
Raza max. de acțiune laterală: 10 m
Unghi de înregistrare: 220 °
Unghi de detecție vertical: 100 °
Diametru zonă de detecție podea: 12 m
Materiale
Culoare RAL: RAL 7016 - gri antracit
Material: PC - ABS fără conținut de halogen
Aspect suprafață: mat
Dimensiuni
Înălțime de instalare recomandată: 2,5 m
Control iluminare
Reglaj flux luminos: ≈ 5 ... 1000 lx comma daytime operation
Control LED
configurare LED
Montare
Înălțime maximă de montaj: 4 m
pentru montaj pe perete și tavan, instalare pe colț cu adaptor
Conexiune
integrare în gateway radio/TP KNX, montat pe suprafață, în sistem KNX TP
Setări
Răspunsul la sensibilitate, reglabil: 20 ... 100 %
Intarziere ajustabilă: ≈ 1 s ... 3 h
configurare rapidă prin intermediul butoanelor și a display-ului LED
Scopul livrării
se livrează cu accesorii montaj
Echipament
Număr canale radio: 1
Număr link rapid: max. 20 transmițători/receptori
Număr de canale: 1
Ciclul de funcționare al transmițătorului: 1 %
Unghi de detecție orizontal: 220 °
Protecție
cu mască protecție

Condiții de utilizare

Temperatură de lucru: -20 ... 55 °C

Identificare

Aplicație, utilizare: Detector miE™ care

Pret: 878,06 lei (TVA inclus)

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