



HAGER DETECTOR MISCARE MONTAJ APARENT 360GR

Arhitectur?

Tip de montaj: Aparent

Func?ii

poate fi utilizat ca unitate individual?

Principalele caracteristici electrice

Frecven??: 50/60 Hz

Tensiune nominal? de regim curent alternativ: 230 V

Voltaj

Tensiune lucru: 230 V~ +10%/-15%

Curent electric

Comutator (ohmic): max 10 A

Putere

Sarcina max. a l?mpilor cu fluorescen??: 1000 VA

Putere de iluminare halogen 230 V: 0/2300 W

Consum energie (standby): 0,3 W

Putere de iluminare becuri cu incandescen??: 0/2300 W

Transformatoare conven?ionale: max 1500 VA

Transformatoare electrice: max 1500 W

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

cerin?? intrinsec? de energie sc?zut?

Surs? de alimentare

Tensiune de alimentare: 230 V +10% / -15%

Detector

Raza max. de ac?iune frontal?: 6 m

Raza max. de ac?iune lateral?: 6 m

Unghi de inregistrare: 360 °

Unghi de detec?ie: 360 °

Zon? detec?ie, la nivelul podelei: ? 6 m

Diameteu zon? detec?ie podea: 6 m

Materiale

Culoare: alb

Dimensiuni

In?l?imea produsului instalat: 50 mm

Lungime: 100 mm

Dimensiuni (O x I): 90 x 61 mm

In?l?ime asamblare: 50 mm

In?l?ime de instalare recomandat?: 2,5 ... 3,5 m

Control iluminare

Plaj? de m?surare a luminozit??ii: 5/1000 Lux

cu balast electronic: 8 x 58 W

Reglaj flux luminos: ? 5 ... 1000 lx

Becuri fluorescente de control

L?mpi florescente necompensate: 1000 W

L?mpi economice: 10 x 20 W

compensate in paralel: 1000 W

Control LED

230 V l?mpi cu LED: 20 x 20 W

Control incandescent

12 V l?mpi cu halogen: 1500 VA

230 V l?mpi cu incandescen?? ?i halogen: max 2300

Montare

Tip de montaj: Aparent

In?l?ime maxim? de montaj: 4 m

?? ?????????? ??????? ;

Conexiune

Sec?iune transversal? a conductorului: 1 ... 2,5 mm²

Num?r de contacte: 1

Tipul contactelor: Nu

cu terminal cu ?urub

Set?ri

Setare sensibilitate: Nu

Plaj? de reglare durat? de temporizare: 5 S pan? la 30 Min

Intarziere ajustabil?: 5 s ... 30 mn

cu poten?iometru pentru setare luminozitate r?spuns ?i a timpului de intarziere f?r? dezmembrare

Scopul livr?rii

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

Echipament

not potential free

Protec?ie

Clas? de protec?ie: Clasa de protec?ie II

Tip de protec?ie IP: IP21

Condi?ii de utilizare

Temperatur? lucru: -5 ... 45 °C

Temperatur? de depozitare: -20 to 60 °C

Temperatur? depozitare/transport: -25 ... 70 °C

Identificare

Aplica?ie, utilizare: Detector mi?care

Linie principal? proiectare: ??????? ????????

Pret: 408,29 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/detector-miscare-montaj-aparent-360gr-241532>