



HAGER DETECTOR MISCARE MONTAJ INGROPAT 360GR

Arhitectur?

Tip de montaj: parțial îngropat

Funcții

poate fi utilizat ca unitate individuală?

Principalele caracteristici electrice

Frecvență: 50/60 Hz

Tensiune nominală de regim curent alternativ: 230 V

Voltaj

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

Curent electric

Comutator (ohmic): max 10 A

Putere

Sarcina max. a lămpilor cu fluorescență: 1000 VA

Putere de iluminare halogen 230 V: 0/2300 W

Consum energie (standby): 0,3 W

Putere de iluminare becuri cu incandescență: 0/2300 W

Transformatoare convenționale: max 1500 VA

Transformatoare electrice: max 1500 W

cerință intrinsecă de energie scăzută

Sursă de alimentare

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

Detector

Unghi de înregistrare: 360 °

Unghi de detecție: 360 °

Zonă de detecție, la nivelul podelei: ~ 6 m

Diametru zonă de detecție podea: 6 m

Materiale

Culoare: alb

Dimensiuni

Inălțimea produsului instalat: 15,5 mm

Lungime: 75 mm

Dimensiuni (O x I): 90 x 61 mm

Lățimea produsului instalat: 19 mm

Deschidere instalație: 75 mm

Inălțimea asamblare: 61 mm

Inălțimea de instalare recomandată: 2,5 ... 3,5 m

Instalare pe perete: 5 ... 20 mm

Control iluminare

Plajă de măsurare a luminozității: 5/1000 Lux

cu balast electronic: 8 x 58 W

Reglaj flux luminos: 5 ... 1000 lx

Becuri fluorescente de control

Lămpi fluorescente necompensate: 1000 W

Lămpi economice: 10 x 20 W

Control LED

230 V lămpi cu LED: 20 x 20 W

Control incandescent

12 V lămpi cu halogen: 1500 VA

230 V lămpi cu incandescență și halogen: max 2300

Montare

Tip de montaj: Ingropat

Inălțimea maximă de montaj: 4 m

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

cu cleme de prindere pentru instalare pe plafon

Conexiune

Secțiune transversală a conductorului: 1 ... 2,5 mm²

Tipul contactelor: Nu

cu conectare rapidă

Setări

Plajă de reglare durată de temporizare: 5 S până la 30 Min

Intarziere ajustabilă: 5 s ... 30 mn

cu potențiometrul pentru setarea luminozității și timp de intarziere

Scopul livrării

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

Echipament

not potential free

Protecție

Clasă de protecție: Clasa de protecție II

Tip de protecție IP: IP21

Condiții de utilizare

Temperatură lucru: -5 ... 45 °C

Temperatură de depozitare: -20 to 60 °C

Temperatură depozitare/transport: -25 ... 70 °C

Identificare

Aplicație, utilizare: Detector mișcare

Linie principală proiectare: ??????? ??????????

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/detector-miscare-montaj-ingropat-360gr-241544>