



## HAGER DETECTOR MI?CARE MONTAJ APARENT IP55 220° ALB

Arhitectur?

Tip de montaj: Aparent

Func?ii

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

????????? ??? ?????????, ??????? ? ????????????????? ???????????

2 moduri de operare: comutare temporizat? sau modul puls

Principalele caracteristici electrice

Frecven??: 50/60 Hz

Voltaj

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

Putere

Consum energie (standby): ? 1,2 W

Putere de iluminare becuri cu incandescen??: 2300 W

cerin?? intrinsec? de energie sc?zut?

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

M?sur?

Zon? detec?ie, form? semi-circular?: ? 8 x 16 m

Suprafa?? de acoperire

Gam?, lateral?: fiecare ? 8 m m

Aparat foto

Reglare obiectiv vertical -30...+90°

Capac, u??

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

Surs? de alimentare

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

Detector

Raza max. de ac?iune frontal?: 16 m

Raza max. de acțiune lateral?: 10 m

Unghi de înregistrare: 220 °

Unghi de detecție: 220 °

Diametru zon? detecție podea: 16 m

Materiale

Culoare: alb

Dimensiuni

Înălțimea produsului instalat: 2,5 m

Înălțime de instalare recomandată: 2,5 m

Control iluminare

Plaj? de măsurare a luminozității: 5/1000 Lux

cu balast electronic: 580 W

Reglaj flux luminos: ? 5 ... 1000 lx

Becuri fluorescente de control

Lămpi economice: 20 x 20 W

compensate în paralel: 400 W /47 μF

Control LED

230 V lămpi cu LED: 20 x 20 W

LED de detectare și indicator de mod

Control incandescent

12 V lămpi cu halogen: 1500 W

230 V lămpi cu incandescență și halogen: 2300 W

Montare

Înălțime maxim? de montaj: 4 m

pentru montaj pe perete și tavan, instalare pe col? cu adaptor

Conexiune

Tip de conexiune: conectare rapid?

Tipul contactelor: f?r? potențial

cu terminal cu ?urub

Cablu

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

Setări

Setare sensibilitate: Da

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

Întârziere ajustabil?: 5 s ... 30 mn

cu potențiometrul pentru setare luminozitate r?spuns și a timpului de întarziere f?r? dezmembrare

Scopul livrării

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

Echipament

Telecomandabil: EE806

cu contact f?r? potențial normal

???????????????? ?? ?????????, ?????????? ?? ?????????????

Protecție

Tip de protecție IP: IP55

Condiții de utilizare

Temperatur? lucru: -20 ... 55 °C

Temperatur? depozitare/transport: -20 ... 60 °C

Identificare

Aplicație, utilizare: Detector mișcare

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

Pret: 553,78 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/detector-miscare-montaj-aparent-ip55-2200-alb-241537>