

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 MIÈ™ CARE MONTAJ APARENT IP55 220Â° ALB

Arhitectură

Tip de montaj: Aparent

Funcții

Moduri de operare: comutare temporizată sau modul puls

Principalele caracteristici electrice

Frecvență: 50/60 Hz

Voltaj

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

Putere

Consum energie (standby): ≈ 1,2 W

Putere de iluminare becuri cu incandescență: 2300 W

Caracteristici de energie scufuzată

Moduri de operare: comutare temporizată sau modul puls

Principalele caracteristici electrice

Frecvență: 50/60 Hz

Voltaj

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

Putere

Consum energie (standby): ≈ 1,2 W

Putere de iluminare becuri cu incandescență: 2300 W

Caracteristici de energie scufuzată

Moduri de operare: comutare temporizată sau modul puls

Principalele caracteristici electrice

Frecvență: 50/60 Hz

Voltaj

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

Putere

Consum energie (standby): ≈ 1,2 W

Putere de iluminare becuri cu incandescență: 2300 W

Caracteristici de energie scufuzată

Moduri de operare: comutare temporizată sau modul puls

Principalele caracteristici electrice

Frecvență: 50/60 Hz

Voltaj

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

Putere

Consum energie (standby): ≈ 1,2 W

Putere de iluminare becuri cu incandescență: 2300 W

Caracteristici de energie scufuzată

Moduri de operare: comutare temporizată sau modul puls

Principalele caracteristici electrice

Frecvență: 50/60 Hz

Voltaj

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

Putere

Consum energie (standby): ≈ 1,2 W

Putere de iluminare becuri cu incandescență: 2300 W

Caracteristici de energie scufuzată

Moduri de operare: comutare temporizată sau modul puls

Principalele caracteristici electrice

Frecvență: 50/60 Hz

Voltaj

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

Putere

Consum energie (standby): ≈ 1,2 W

Putere de iluminare becuri cu incandescență: 2300 W

Caracteristici de energie scufuzată

Moduri de operare: comutare temporizată sau modul puls

Principalele caracteristici electrice

Frecvență: 50/60 Hz

Voltaj

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

Putere

Consum energie (standby): ≈ 1,2 W

Putere de iluminare becuri cu incandescență: 2300 W

Caracteristici de energie scufuzată

Moduri de operare: comutare temporizată sau modul puls

Principalele caracteristici electrice

Frecvență: 50/60 Hz

Voltaj

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

Putere

Consum energie (standby): ≈ 1,2 W

Putere de iluminare becuri cu incandescență: 2300 W

Caracteristici de energie scufuzată

Moduri de operare: comutare temporizată sau modul puls

Principalele caracteristici electrice

Frecvență: 50/60 Hz

Condiții de utilizare

Temperaturăf lucru: -20 ... 55 °C

Temperaturăf depozitare/transport: -20 ... 60 °C

Identificare

Aplicație, utilizare: Detector mișcare

Linie principalăf proiectare: D'Đ°Ñ,Ñ±Đ, Đ°Đ, Đ'Đ²Đ, Đ¶ĐμĐ½Đ,Ñ

Pret: 458,94 lei (TVA inclus)

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