

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 PREZENȚĂ MONTAJ APARENT 360° KNX

Arhitectură
Sistem bus: KNX
Funcții
Conectarea mai multor detectoare pentru a extinde zona de detectare
moduri de operare: automat, semiautomat, test
Configurație
Canal de ieșire pentru comutarea, dimarea
sau apelarea scenelor
Comenzi și indicatori
Conectivitate
iesire comutator poate fi integrat pentru control prin magistrală bus sau prin
conexiune directă a sarcinilor
Voltaj
Tensiune de funcționare bus: 21 ... 32 V DC
Curent electric
Consum curent bus (transfer de date): ≈ 12 mA
Putere
Transformatoare convenționale: 1500 VA
Transformatoare electrice: 1500 W
Măsurări
Intrare post secundar: Nu
Metodă de identificare: Prezență
Detector
Raza max. de acțiune frontală: 7 m
Raza max. de acțiune laterală: 8 m
Unghi de înregistrare: 360 °
Unghi de detecție vertical: 55 °
Unghi de detecție: 360 °
Zonă de detecție, la înălțimea biroului: ≈ 5 m
Zonă de detecție, la nivelul podelei: ≈ 7 m
Diametru zonă de detecție podea: 7 m
Materiale
Culoare RAL: RAL 9010 - alb pur
Culoare: alb
Material: PC - ABS rășină conținut de halogen
Aspect suprafață: mat
Dimensiuni
Dimensiuni (O x I): 78 x 70 mm
Deschidere instalație: 60 ... 63 mm
Înălțime de instalare recomandată: 2,5 ... 3,5 m
Instalare pe perete: 10 ... 28 mm
Control iluminare
Interval măsurare luminozitate: 5 ... 1000 lx
cu balast electronic: 1000 W
Becuri fluorescente de control
Lămpi economice: 20 x 20 W
compensate în paralel: 1000 W
Control incandescent
230 V lămpi cu incandescență și halogen: 2300 W
Montare
Înălțime maximă de montaj: 4 m
cu cleme de prindere pentru instalare pe plafon
Conexiune
Terminale de conectare: IEC 60669-1
cu borne de cuplare integrate
conexiune bus via terminal conectare
Setări
Tipuri de configurare acceptate: system
Intarziere ajustabilă: 1 mn ... 1 h
cu potențiometrul pentru setare luminozitate răspuns și a timpului de intarziere
rășină de dezmembrare
Echipament
Număr de canale: 1
Unghi de detecție orizontal: 360 °
Utilizare
cu unitate de cuplare integrată a magistralei
Condiții de utilizare
Temperatură lucru: -10 ... 45 °C
Temperatură depozitare/transport: -20 ... 60 °C
Identificare
Linie principală proiectare: instabus KNX/EIB
Pret: 1 224,54 lei (TVA inclus)

