



HAGER DETECTOR DE PREZEN?? MONTAJ APARENT 360° KNX

Arhitectur?

Sistem bus: KNX

Func?ii

Conectarea mai multor detectoare pentru a extinde zona de detectare

moduri de operare: automat, semiautomat, test

Configura?ie

Canal de ie?ire pentru comutarea, dimarea

sau apelarea scenelor

Comenzi ?i indicatori

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

Conectivitate

iesire comutator poate fi integrat? pentru control prin magistral? bus sau prin conexiune direct? a sarcinilor

Voltaj

Tensiune de func?ionare bus: 21 ... 32 V DC

Curent electric

Consum curent bus (transfer de date): ? 12 mA

Putere

Transformatoare conven?ionale: 1500 VA

Transformatoare electrice: 1500 W

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

M?sur?

Intrare post secundar: Nu

Metod? de identificare: Prezen??

Detector

Raza max. de ac?iune frontal?: 7 m

Raza max. de ac?iune lateral?: 8 m

Unghi de inregistrare: 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 fără 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

Întârziere ajustabilă: 1 mn ... 1 h

cu potențiomtru pentru setare luminozitate răspuns și a timpului de întârziere fără 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: 1.224,64 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/detector-de-prezenta-montaj-aparent-3600-knx-241520>