



## HAGER ÎNTRERUPĂTOR CREPUSCULAR KNX

Arhitectură?

Sistem bus: Sistem bus EIB

Tip de montaj: în DIN

Funcții

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

Comenzi și indicatori

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

Voltaj

Tensiune de funcționare bus: 21 ... 32 V DC

Tensiune de sistem: 30 V DC prin bus

Curent electric

Numărul circuitelor electrice de intrare: 6

Lungime

Distanța maximă dintre receptor și emițător: 100 m

lungime max. a conexiunii: 100 m

Putere

Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 0,3 W

Detector

? ?????????? ?????????? IP65, ?????????? ??????????

Materiale

Culoare: gri

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat: 65 mm

Înălțimea produsului instalat: 85 mm

Lungime: 36 mm

Lățimea produsului instalat: 64 mm

Lățime dispozitiv montat pe în (RMD): 2 module

## Control iluminare

Interval măsurare luminozitate, liniar: 2 ... 20000 lx

Plajă de măsurare a luminozității: 2/20000 Lux

## Control LED

2 LED-uri stare

## Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 1,5 - 10 mm<sup>2</sup>

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 1 - 6 mm<sup>2</sup>

Tip de conexiune: Tehnică de înfiletare

cu borne de cuplare integrate

cu terminal cu șurub

conexiune bus via terminal conectare

## Setări

Tipuri de configurare acceptate: system , easy

Luminozitate reglabilă prin potențiomtru

## Echipament

Număr de canale: 1

Tipul senzorului: EE002 - EE003

6 valori limită de luminozitate pentru activarea independentă a canalelor de comutare

## Protecție

Tip de protecție IP: IP20

## Condiții de utilizare

Temperatură lucru: 0 ... 45 °C

Temperatură de depozitare: -20 to 70 °C

Temperatură depozitare/transport: -20 ... 70 °C

## Identificare

Linie principală proiectare: instabus KNX/EIB

Pret: 1.971,17 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/interruptor-crepuscular-knx-242262>