



## HAGER ÎNTRERUPĂTOR CREPUSCULAR KNX

Arhitectură

Sistem bus: Sistem bus EIB

Tip de montaj: în DIN

Funcții

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

Comenzi și indicatori

Funcționarea manuală poate fi activată prin comutatorul de selecție, dezactivând astfel funcția KNX  
? ?????? ?????????????? ? ?????? ????????????

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

Materiale

Culoare: gri

Dimensiuni

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: Tehnic? de infiletare

cu borne de cuplare integrate

cu terminal cu ?urub

conexiune bus via terminal conectare

Set?ri

Tipuri de configurare acceptate: system , easy

Luminozitate reglabil? prin poten?iometru

Echipament

Num?r de canale: 1

Tipul senzorului: EE002 - EE003

6 valori limit? de luminozitate pentru activarea independent? a canalelor de comutare

Protec?ie

Tip de protec?ie IP: IP30

Condi?ii de utilizare

Temperatur? lucru: 0 ... 45 °C

Temperatur? de depozitare: -20 to 70 °C

Temperatur? depozitare/transport: -20 ... 70 °C

Identificare

Linie principal? proiectare: instabus KNX/EIB

Pret: 866,63 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intrerupator-crepuscular-knx-242261>