



### **HAGER MODUL CU MONTARE PE PERETE, 1 IE?IRE 10A IP55, RADIO, KNX**

Arhitectur?

Num?rul ie?irilor: 1

Sistem bus: KNX

Func?ii

Func?ii suplimentare ETS: +6 scene, mod func?ionare pornit/oprit, display stare

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

;

func?ii quicklink: comutare, 2 scene, comutare or?,

buton, contact NO, control fortat

Comenzi ?i indicatori

Led de semnalizare: Da

? ?????? ?????????? "???./???."

cu buton ?i func?ii de configurare

Conectivitate

Protocol radio: Radio KNX

Categorie destinatar: 2

Voltaaj

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

Curent electric

Curent maxim contact: 10 A

Frecven??

Frecven?? recep?ie radio: 868,3 MHz

Putere

Putere ie?ire: 2300 W

Transformatoare conven?ionale: 600 VA

Transformatoare electrice: 600 W

Putere transmisie radio: < 10 mW

cerin?? intrinsec? de energie sc?zut?

M?sur?

Umiditate relativ? (f?r? condensare): 0 ... 65 % without\_condensation

Suprafa?? de acoperire

Raz? max. de ac?iune: max. 30 m (cl?dire) / 100 m (in aer liber)

Materiale

Aspect suprafa??: mat

Dimensiuni

In?l?ime: 35 mm

Lungime: 150 mm

L??ime: 85 mm

Control iluminare

necompensate: 600 VA

cu balast electronic: 6 x 58 W

Becuri fluorescente de control

L?mpi economice: 100 W

Sarcina max. a l?mpilor cu fluorescen?? (comutare in serie): 600 W

L?mpi fluorescente compacte: 6x 18 W

Control LED

230 V l?mpi cu LED: 100 W

LED de control pentru pornire/oprire ;

Control incandescent

230 V l?mpi cu incandescen?? ?i halogen: 1500 W

Sarcina max. a becurilor cu incandescen??: 1500 W

Conexiune

Diferite faze la leg?tur?: Nu

Tipul contactelor: 1S

Adaptat la energie capacitiv?: Nu

cu terminal cu ?urub

integrare in gateway radio/TP KNX, montat pe suprafa??, in sistem KNX TP

Cablu

cu pl?ci de montaj

Set?ri

Tipuri de configurare acceptate: system , easy , PB

configurare rapid? prin intermediul butoanelor ?i a display-ului LED

Echipament

Num?r link rapid: max. 20 transmi??tori/receptori

Comutare manual?: Da

Extensibilitate modular?: Nu

Ciclul de func?ionare al transmi??torului: 1 %

Condi?ii de utilizare

Temperatur? lucru: -10 ... 55 °C

Identificare

Aplica?ie, utilizare: Radio KNX

??? ?????????? : ??? ?????????? : ????? ???????

Linie principal? proiectare: Platform? electronic?

Linia (liniile) de proiectare secundar?: Berker.Net

Pret: 921,15 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/modul-cu-montare-pe-perete-1-iesire-10a-ip55-radio-knx-242872>