



### HAGER MODUL 2 IE?IRI, IP55, 10A, KNX QL

Arhitectur?

Num?rul ie?irilor: 2

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

control manual sus/jos pe canal

cu buton ?i func?ii de configurare

Activare prin comutator, butoane, temporizator

Conectivitate

Protocol radio: Radio KNX

Categorie destinatar: 2

Voltaj

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

Tensiune de sistem: 230 V AC

Curent electric

Curent maxim contact: 10 A

Frecven??

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

Putere

Putere ie?ire: 2300 W

Transformatoare conven?ionale: per\_channel 600 VA

Transformatoare electrice: per\_channel 600 W  
Putere transmisie radio: < 10 mW  
cerin?? intrinsec? de energie sc?zut?  
M?sur?  
Umiditate relativ? (f?r? condensare): 0 ... 65 % without\_condensation  
Materiale  
Aspect suprafa??: mat  
Dimensiuni  
In?l?ime: 35 mm  
Lungime: 150 mm  
L??ime: 85 mm  
Dimensiuni (LxIxI): 53 x 27 mm  
Control iluminare  
necompensate: pe canal 600 VA  
cu balast electronic: pe canal 6x58 W  
Becuri fluorescente de control  
L?mpi economice: per\_channel 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: je Kanal 100 W  
LED de control pentru pornire/oprire ;  
Control incandescent  
230 V l?mpi cu incandescen?? ?i halogen: per\_channel 1500 W  
Sarcina max. a becurilor cu incandescen??: 1500 W  
Conexiune  
Diferite faze la leg?tur?: Nu  
Tipul contactelor: 2S  
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: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/modul-2-iesiri-ip55-10a-knx-ql-242848>