



### HAGER MODUL DE IESIRE RADIO, 16A, QL

Arhitectur?

Num?rul ie?irilor: 1

Sistem bus: KNX

Func?ii

Func?ii suplimentare ETS:+6 scene, func?ie de repetor

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

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

Voltaj

Tensiune de sistem: 230 V AC

Curent electric

Curent maxim contact: 16 A

Curent nominal in AC1: 16 A

Frecven??

Frecven?? de transfer: 868 MHz

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

Frecven?? de transmisie/recep?ie radio: 868,3 MHz

Putere

Putere absorbit?: 3 VA

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 2 W

Transformatoare conven?ionale: 1500 VA

Transformatoare electrice: 1500 W  
Putere transmisie radio: < 10 mW  
cerin?? intrinsec? de energie sc?zut?  
M?sur?  
Umiditate relativ? (f?r? condensare): 0 ... 65 % without\_condensation  
Detector  
Dimensiuni, senzor ((O x I): 53 x 30 mm  
Materiale  
Aspect suprafa??: mat  
Dimensiuni  
O: 53 mm  
In?l?ime: 30 mm  
Dimensiuni (LxIxI): 48 x 53 x 30 mm  
Control iluminare  
necompensate: 800 W  
cu balast electronic: 450 W  
Becuri fluorescente de control  
L?mpi economice: 100 W  
Sarcina max. a l?mpilor cu fluorescen?? (comutare in serie): 1008 W  
L?mpi fluorescente compacte: 100 W  
compensate in paralel: 250 W  
Control incandescent  
230 V l?mpi cu incandescen?? ?i halogen: 2300 W  
Sarcina max. a becurilor cu incandescen??: 2300 W  
Montare  
??? ???????????? ?????? ??????? ????????? ???????  
Conexiune  
Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 2,5 mm<sup>2</sup>  
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 2,5 mm<sup>2</sup>  
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  
Set?ri  
Tipuri de configurare acceptate: system , easy , PB  
configurare rapid? prin intermediul butoanelor ?i a display-ului LED  
Echipament  
Num?r canale radio: 1  
Extensibilitate modular?: nu  
Num?r link rapid: max. 20 transmi??tori/receptori  
Comutare manual?: 230V~  
Extensibilitate modular?: Nu  
Ciclul de func?ionare al transmi??torului: 1 %  
Condi?ii de utilizare  
Temperatur? lucru: 0 ... 45 °C  
Temperatur? de depozitare: -20 to 70 °C  
Identificare  
Aplica?ie, utilizare: Radio KNX  
??? ??????????: ??? ??????????: ????? ???????  
Gam? produse: TR  
Linie principal? proiectare: Platform? electronic?  
Linia (liniile) de proiectare secundar?: Berker.Net  
Pret: 492,97 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/modul-de-iesire-radio-16a-ql-242873>