



HAGER MODUL DE IESIRE RADIO, 16A, QL

Arhitectur?

Numărul ieșirilor: 1

Sistem bus: KNX

Funcții

Funcții suplimentare ETS: +6 scene, funcție de repetor

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

funcții quicklink: comutare, 2 scene, comutare or?

buton, contact NO, control forțat

Comenzi și indicatori

Led de semnalizare: Da

cu buton și funcții 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 în AC1: 16 A

Frecvență

Frecvență de transfer: 868 MHz

Frecvență recepție radio: 868,3 MHz

Frecvență de transmisie/recepție radio: 868,3 MHz

Putere

Putere absorbită: 3 VA

Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 2 W

Transformatoare convenționale: 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 mm²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 2,5 mm²
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>