



### HAGER RECEPTOR RADIO, 1 INTRARE + 1 IEȘIRE, 10A, IP55, QL

Arhitectură

Numărul ieșirilor: 1

Sistem bus: KNX

Funcții

Funcții suplimentare ETS: +6 scene, mod funcționare pornit/oprit, 1 buton control sus/jos, intrerupător cu revenire, 2 alarme, display stare

funcții quicklink: comutare, 2 scene, comutare orz,

buton, contact NO, control fortat, control fortat, buton sus/jos

Configurație

produs, cu cablu cu 2 fire

Comenzi și indicatori

Led de semnalizare: Da

Cu control LED: Da

cu buton și funcții de configurare

Activare prin comutator, butoane, temporizator

Conectivitate

Protocol radio: Radio KNX

Categorie destinatar: 2

intrare binară furnizat independent de rețea, pentru contact faze potențial

Principalele caracteristici electrice

Tip tensiune alimentare: AC

Voltaj

Tensiune generat de alimentare: Nu

Tensiune de intrare: 5 V

Tensiune lucru: 230 V AC

Tensiune lucru: 230 V AC

## Curent electric

Semnal curent intrare: 33  $\mu$ A

Numarul circuitelor electrice de intrare: 1

Comutator: max 10 A

Frecven??

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

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

Putere

Putere ie?ire: 2300 W

Putere maxim? l?mpi cu incandescen??: 1500 VA

Transformatoare conven?ionale: 600 VA

Transformatoare electrice: 600 W

Putere transmisie radio: < 10 mW

cerin?? intrinsec? de energie sc?zut?

Rezisten??

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

M?sur?

Scanare tensiune de intrare: 5 V V

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

Culoare independent? de liniile de design: gri deschis

Aspect suprafa??: mat

Dimensiuni

O: 53 mm

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

L?mpi fluorescente compacte: 6x 18 W

compensate in paralel: 36 W

Control LED

230 V l?mpi cu LED: 100 W

Control incandescent

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

Montare

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

Conexiune

Diferite faze la leg?tur?: Nu

Adaptat la energie capacitiv?: Nu

cu terminal cu ?urub

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

Cablu

Lungime cablu binar, extensibil pan? la: max 5 m

Lungime cablu binar: max 5 m

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

Număr canale radio: 1

Număr link rapid: max. 20 transmițători/receptori

Număr de canale: 1

Comutare manual?: Da

Ciclul de funcționare al transmițătorului: 1 %

## Utilizare

Timp impuls: min 50 ms

Condiții de utilizare

Temperatură lucru: -10 ... 55 °C

## Identificare

Aplicație, utilizare: Radio KNX

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

Linie principală proiectare: Platformă electronică

Linia (liniile) de proiectare secundară: Berker.Net

Pret: 1.075,40 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/receptor-radio-1-intrare-1-iesire-10a-ip55-ql-243624>