



## HAGER ADAPTOR PRIZ? SCHUKO, RADIO, KNX

Arhitectur?

Num?rul ie?irilor: 1

Sistem bus: Sistem bus bus radio

Func?ii

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

;

func?ii quicklink: comutare, 2 scene, comutare or?,  
buton, contact NO

Comenzi ?i indicatori

Led de semnalizare: Da

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

cu buton ?i func?ii de configurare

Conectivitate

Protocol radio: Radio KNX

Categorie destinatar: 2

Principalele caracteristici electrice

Frecven??: 50 Hz

Voltaj

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

Curent electric

Curent maxim contact: 16 A

Comutator: max 16 A

Frecven??

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

Putere

Putere ie?ire: 3680 W

Transformatoare conven?ionale: 1600 VA  
Transformatoare electrice ?i transformatoare cu dual-mode: 1200 W  
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  
Culoare linie de design: alb polar  
Aspect suprafa??: mat  
Dimensiuni  
Adancime: 77 mm  
In?l?ime: 54 mm  
L??ime: 98 mm  
In?l?ime asamblare: 41 mm  
Becuri fluorescente de control  
L?mpi florescente: 28 x 36 W, max. 120  $\mu$ F  
Control LED  
LED de control pentru pornire/oprire  
Control incandescent  
230 V l?mpi cu incandescen?? ?i halogen: 2300 W  
Sarcina max. a becurilor cu incandescen??: 2300 W  
Conexiune  
Diferite faze la leg?tur?: Nu  
Adaptat la energie capacitiv?: Da  
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 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: 0 ... 45  $^{\circ}$ C  
Temperatur? de depozitare: -20 to 70  $^{\circ}$ C  
Identificare  
Aplica?ie, utilizare: Radio KNX  
??? ??????????: ??? ??????????: ????? ???????  
Linie principal? proiectare: Platform? electronic?  
Linia (liniile) de proiectare secundar?: Berker.Net  
Pret: 794,55 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/adaptor-priza-schuko-radio-knx-239798>