



## Adaptor priza SCHUKO, radio, KNX

TRC270D

### Arhitectura

Numarul iesirilor	1
Sistem bus	Sistem bus bus radio

### Funcții

- Funcții suplimentare ETS: +6 scene, mod funcționare pornit/oprit, control forțat, display stare
- ? ??????? ?????? ? ????????? ??????????
- ;
- funcții quicklink: comutare, 2 scene, comutare ora, buton, contact NO

### Comenzi și indicatori

Led de semnalizare	Da
- ? ?????? ????????????? "???./????."	
- cu buton și funcții de configurare	

### Conectivitate

Protocol radio	Radio KNX
Categorie destinatar	2

### Principalele caracteristici electrice

Frecvența	50 Hz
-----------	-------

### Voltaj

Tensiune de funcționare bus	21 32 V DC
-----------------------------	------------

### Curent electric

Curent maxim contact	16 A
Comutator	max 16 A

#### Frecventa

Frecventa receptie radio	868,3 MHz
--------------------------	-----------

#### Putere

Putere iesire	3680 W
Transformatoare conventionale	1600 VA
Transformatoare electrice si transformatoare cu dual-mode	1200 W
- cerinta intrinseca de energie scazuta	

#### Masura

Umiditate relativa (fara condensare)	0 65 % without_condensation
--------------------------------------	-----------------------------

#### Suprafata de acoperire

Raza max. de actiune	max. 30 m (cladire) / 100 m (in aer liber)
----------------------	--

#### Materiale

Culoare linie de design	alb polar
Aspect suprafata	mat

#### Dimensiuni

Adâncime	77 mm
Înaltime	54 mm
Latime	98 mm
Înaltime asamblare	41 mm

#### Becuri fluorescente de control

Lampi florescente	28 x 36 W, max. 120 µF
-------------------	------------------------

#### Control LED

- LED de control pentru pornire/oprire

#### Control incandescent

230 V lampi cu incandescenta si halogen	2300 W
Sarcina max. a becurilor cu incandescenta	2300 W

#### Conexiune

Diferite faze la legatura	Nu
Adaptat la energie capacitiva	Da
- integrare în gateway radio/TP KNX, montat pe suprafata, în sistem KNX TP	

#### Setari

Tipuri de configurare acceptate	system , easy , PB
- configurare rapida prin intermediul butoanelor si a display-ului LED	

#### Echipament

Numar link rapid	max. 20 transmitatori/receptori
Comutare manuala	Da
Extensibilitate modulara	Nu
Ciclul de functionare al transmitatorului	1 %

#### Conditii de utilizare

Temperatura lucru	0 - 45 °C
Temperatura de depozitare	-20 to 70 °C

#### Identificare

Aplicatie, utilizare	Radio KNX
?? ?	?? ?
Linie principala proiectare	Platforma electronica
Linia (liniile) de proiectare secundara	Berker.Net