

4 Dim


TapHome 4 Dim fényerőszabályzó 230 V LED izzókhoz. 4 csatorna, max. 100 VA csatornánként. Rövidzárlat és hővédelem, 6M DIN sín.



Áttekintés

Méreték	107 × 59 × 58 mm
Üzemi hőmérséklet	-20 ... 55 °C
IP védettség	IP20
Teljesítményfelvétel	1 W

Fényerő-szabályzó 230 VAC LED lámpákhoz vagy dimmelhető LED izzókhoz.

Rendelési kód	TH-4DIM-DIN-1.2
EAN	 8586022931239

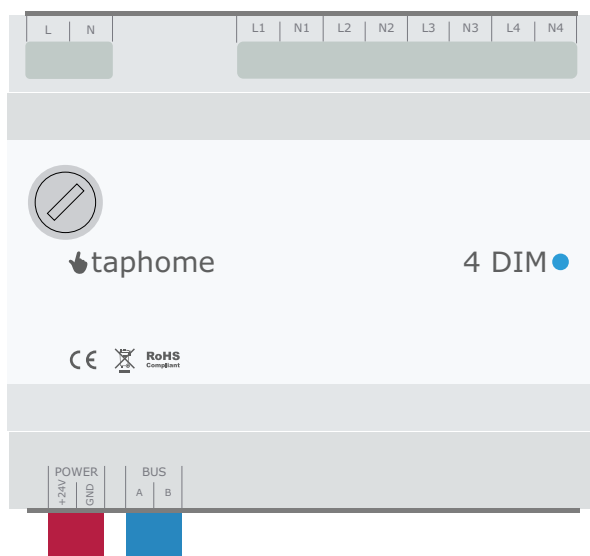
Műszaki adatok

ELEKTROMOS PARAMÉTEREK	
Tápellátás	24 VDC ±10%
Teljesítményfelvétel (üresjárat)	2 W
Busz	TapHome Bus
KIMENETEK	
Fényerőszabályzó csatornák	4
Max. terhelés csatornánként	100 VA (LED) / 250 W (halogen)

Csatlakozók

Csatlakozó	Tüskék	Vezetékkeresztmetszet	Csupaszolási hossz
● AC Input	L, N	0.2–4 mm ² (30–12 AWG)	6.5–7.5 mm
● Outputs	L1, N1, L2, N2, L3, N3, L4, N4	0.2–4 mm ² (30–12 AWG)	6.5–7.5 mm
● Power	+24V, GND	0.2–4 mm ² (30–12 AWG)	6.5–7.5 mm
● Bus	Bus A, Bus B	0.2–4 mm ² (30–12 AWG)	6.5–7.5 mm

Bekötési rajz



Jellemzők

- 220 – 240 VAC LED-es fénytompítás
- 4 csatorna
- Terhelések:
- Kapacitív terhelések (LED izzók): maximum 100 VA csatornánként, maximum 10 LED izzó csatornánként
- Ellenállásos terhelések: maximum 250 W csatornánként
- Rövidzárlat elleni védelem, hőmérsékletvédelem csatornánként
- Teljes terhelés a teljes modulra max. 4 A
- Minden tompított lámpának vagy lámpacsoportnak saját semleges vezetékkel (N) kell rendelkeznie
- Bevezető él / lefutó él – az alkalmazáson keresztül konfigurálható
- Philips Warm Glow és Ikea szabályozható LED izzókkal tesztelve. Nem javasoljuk E14 izzók használatát, mivel kompakt méretük korlátozza a belső elektronika helyét, ami csökkentheti élettartamukat.
- Energiafogyasztás 1 W / Teljesítményvesztés maximális terhelésnél 4 W
- Üzemi hőmérséklet: -20 – 55 °C
- DIN sín, 6 modul. Szélesség 107 mm, magasság 59 mm.

- Vezeték keresztmetszet: 0,2–2,5 mm² (AWG 24–14)
- Csavar nyomaték: 0,5–0,7 Nm
- Csupaszolási hossz: 6,5–7,5 mm



Termékoldal

<https://hardware.taphome.com/4-dim/>

