



P8 R 01-10 N

Přijímač s analogovým a relé výstupem, vestavný

kompatibilní s přístroji Poseidon® | pro spínání všech druhů zátěží | jednoduché nastavení | opakovač RF signálu

Je určen pro řízení stmívatelných předřadníků analogovým signálem 1 ÷ 10 V, případně přístrojů využívajících analogové ovládání 0 ÷ 10 V. Je uzpůsoben pro vestavbu do svítidel, stropních podhledů a dalších stíněných prostor.

Napájecí napětí	230 V ±10 % 50 Hz
Max. spínaný výkon	2300 W (žárovky, halogenové žárovky)
	1750 VA (induktivní zátěž, elektronické předřadníky)
	500 VA / 64µF (zářivky)
Výstupní řídicí signál	400 W (kompaktní zářivky, kompaktní LED žárovky)
	0-10 ±0,25 V = max. 2,5 mA 1-10 ±0,25 V = max. -100 mA
Počet kanálů	1
Krytí	IP 20 acc. to EN 60529
Bezšroubové připojovací svorky	max. 2,5 mm ²
Provozní kmitočet	868 MHz
Dosah s dodávanou anténou	až 150 m (ve volném prostoru)
Maximální počet kódů v paměti	32

