



LK IHC® Wireless Relæ lampeudtag, rund Ø 80

lysegrå

Vare nr.: 505 D 5504
EL nr.: 10 20 007 480
EAN nr.: 57 03 302 127 264



5 703302 127264

hvid

Vare nr.: 505 D 6504
EL nr.: 10 20 007 477
EAN nr.: 57 03 302 127 257



5 703302 127257

Pakning: 1.0 stk.

Produkt beskrivelse

Anvendelse

Anvendes hvor der ønskes en tænding som kan fjernbetjenes trådløst. Lampeudtag med relæ kan ved hjælp af simpel programmering kobles sammen med andre LK IHC Wireless komponenter. Hvis der ønskes en mere avanceret programmering kan lampeudtag med relæ kobles til en LK IHC controller Visual 820B1202 og 820B1400. Bemærk: Belastningen skal være beregnet for elektronisk afbrydere. Anbefales ikke til sparepærer af typen CFL eller LED.

Konstruktion

Lampeudtaget passer i loft- og væg dåser dog ikke PL 35/16 mm. For at få adgang til programmeringsknapperne og lysdioden skal afdækning afmonteres. På bagsiden findes klemme for mellemløst til andre passive lampeudtag.

Tekniske data

Kapslingsklasse:	IP20.
Sendefrekvens:	868 MHz.
Luftfugtighed:	20% - 95% ikke kondenserende.
EMC direktiv:	89/336/EEC.
Standarder:	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, ETSI EN300220, ETSI EN301489.
R&TTE direktiv:	99/5/EEC.
Mærkespænding:	230 VAC ± 10% 50Hz ±10%.
Minimumsbelastning:	5 VA.
Eget forbrug:	Maks. 4W (standby 0,6W).
Mærkeeffekt:	Maks. 5 A, 1150 W. Se belastnings relæ-data på sidste side under introduktionen til afsnit 9.
Driftstemperatur:	- 20 °C til + 50 °C.
Forsikring:	Maks. 13 A.
Tilslutning:	Bagside: Fase, mellemløst, nul, jord. Under dæksel: Mellemløst, nul, jord.
Terminaler:	Skrueterminaler, maks. 4 x 1,5 mm ² (både bagside og under dæksel).
Modul:	Ø 80 mm, monteres i loft- og vægdåser, dog ikke PL 35/16 mm.
LVD direktiv:	73/23/EEC.
Standarder:	EN 60669-1, EN 60669-2-1.
Godkendelse:	DEMKO.
Ledningsbelastning:	Maks. 7,5 kg.
Elektronisk vejledning:	Se online kataloget.