



LK IHC® Wireless Relæ Kombi 1 modul LK FUGA

lysegrå

Vare nr.: 505 D 5503
EL nr.: 10 17 046 823
EAN nr.: 57 03 302 127 295



5 703302 127295

hvid

Vare nr.: 505 D 6503
EL nr.: 10 17 044 595
EAN nr.: 57 03 302 127 301



5 703302 127301

koksgrå

Vare nr.: 505 D 8503
EL nr.: 10 17 046 810
EAN nr.: 57 03 302 127 318



5 703302 127318

Pakning: 1.0 stk.

Produkt beskrivelse

Anvendelse

Anvendes hvor der ønskes en tænding som kan fjernbetjenes trådløst. Kombirelæet kan ved hjælp af simpel programmering kobles sammen med andre LK IHC Wireless komponenter. Hvis der ønskes en mere avanceret programmering kan kombi relæet kobles til 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

Kombirelæet indeholder både sender og modtager. Tangenter kan aktiveres i begge sider. For at få adgang til programmeringsknapperne og lysdiode skal øverste tangenter afmonteres. Relæet skal monteres i dase eller på underlag. Der medleveres 2 tænd/sluk tangent, 1 op/ned tangenter, 1 tangentaftækning samt 1 dækbjælke.

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: 6 VA.
Eget forbrug: Maks. 4W (standby 0,3W).
Mærkeeffekt: Maks. 6 A, 1380 W. Se belastnings relæ-data på sidste side under introduktionen til afsnit 9.
Driftstemperatur: - 20 °C til + 50 °C.
Forsikring: Maks. 13 A.
Tilslutning: Fase, nul, mellemedning.
Terminaler: Skrueløse terminaler, maks. 2x2,5 mm.
Modul: 1 M.
LVD direktiv: 73/23/EEC.
Standarder: EN 60669-1, EN 60669-2-1.
Godkendelse: DEMKO.
Elektronisk vejledning: Se online kataloget.