

## IHC® Wireless Relæ kombi relæ LK FUGA



Farve: Uden afdæk.  
 Vare nr. 505 D 0503  
 EL nr.: 10 17 057 582  
 EAN nr.: 57 03 302 161 763  
 Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=505D0503>



Farve: Hvid  
 Vare nr. 505 D 6503  
 EL nr.: 10 17 044 595  
 EAN nr.: 57 03 302 127 301  
 Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=505D6503>



## 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 2 eller nyere. 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 dåse eller på underlag. Der medleveres 2 tænd/sluk tangent, 1 op/ned tangenter, 1 tangentafdækning 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 V AC ± 10 %, 50 Hz ± 10 %
Minimumsbelastning:	6 VA
Eget forbrug:	Max. 4 W (standby 0,3 W)
Mærkeeffekt:	Max. 6 A, 1380 W. Se belastningsskema
Driftstemperatur:	- 20 °C til + 50 °C
Forsikring:	Max. 13 A
Tilslutning:	Fase, nul, mellemedning
Terminaler:	Skrueløse terminaler, Max. 2x2,5 mm <sup>2</sup>
Modul:	1 M
Ledning:	1,5-2,5 mm <sup>2</sup> stiv, flertrådet el. mangetrådet ledning. En leder pr. hul.
LVD direktiv:	RED 2014/53/EU
Standarder:	EN 60669-1, EN 60669-2-1
Farver:	Vejledende RAL værdier. Hvid RAL 9016, Lysegrå RAL 7035/9018, Koksgrå RAL 7015/7016
Godkendelse:	DEMKO, NEMKO, SEMKO
Miljø:	PVC fri, Halogenfri, Overholder RoHS direktivet