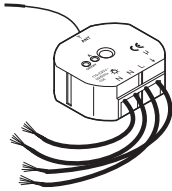


LK IHC® Wireless relæ til indbygning



LK nr. 525B0002

Anvendelse

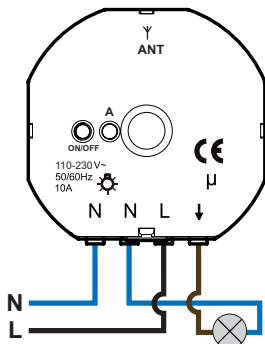
LK IHC® Wireless relæ anvendes til indbygning i installationer og apparater, som ønskes fjernbetjent med IHC Wireless. Relæet kan styres med IHC Wireless stand-alone eller med IHC Control.

Installation

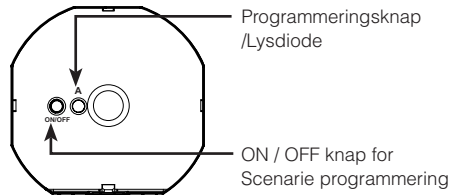
Relæet kan installeres på flere forskellige måder, f.eks.

- Planmonteret i dåse med en dybde på minimum 40 mm.
- I "Baldakin" som skjuler ophængningen til en loftslampe. Relæet kan fastgøres til krogn v.h.j.a. hullet i midten.

 Metaloverflader nær antenne kan påvirke modtagelsen.



Placering af knapper



Relæet kan **kun** fjernbetjenes: Det har ingen betjeningsknap.

Når relæet er linket er det klar til at modtage instrukser fra Wireless sendere.

Tekniske data

Strømforsyning	110-127 V AC, 230 V AC (± 10 %), 50/60Hz	
Overbelastningsbeskyttelse	Termisk sikring	
Belastningsområde	110 - 127 V	230 V
	- Ohmsk	1270 W
- 230V halogenlamper	1100 W	2000 W
- Jernkerne transformere	280 VA	500 VA
- Elektronisk transformere	280 VA	500 VA
- Lysstofrør	500 VA	920 VA
- Ventilationsmotor	380 VA	690 VA
Minimumsbelastning	Ingen	
Forsikring	Maks. 10 A	
Temperaturområde	-20 °C to +50 °C	
Luftfugtighed	20% – 95% ikke kondenserende	
Frekvens	868 MHz	

Bortskaffelse



Produktet skal bortskaffes i overensstemmelse med WEEE direktivet om bortskaffelse af elektrisk- og elektronisk udstyr. (Direktiv 2002/96/EC)