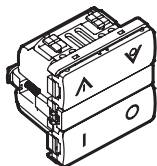
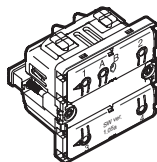


by **Schneider Electric**

LK IHC® Wireless Lysdæmper Kombi 250 W UNI



505DA101



505D0101

A: 0=uden afdækning, 5=grå, 6=hvid, 8=koksgrå

For din sikkerhed

FARE

Der kan være risiko for alvorlig skade på ejendom og personskade, for eksempel fra brand eller elektrisk stød på grund af forkert elektrisk installation.

En sikker elektrisk installation kræver viden på følgende områder:

- Tilslutning til el-installation
- Tilslutning elektriske apparater
- Udlægning elektriske kabler

Disse færdigheder haves normalt kun af fagfolk, der er uddannet inden for el-installationer. Såfremt disse ikke er opfyldt eller ignoreres, vil du alene være ansvarlig for enhver skade på ejendom eller personskade.

FARE

Livsfare - Risiko for elektrisk stød.

Udgangene kan være strømførende selvom enheden er slukket. Afbryd altid sikringen i det indgående kredsløb fra forsyningen før du arbejder på tilsluttede belastninger.

FORSIGTIG

Dæmperen kan blive beskadiget.

- Tilslut altid lysdæmper i overensstemmelse med de tekniske data.
- Dæmperen er designet til sinusformede netspænding.

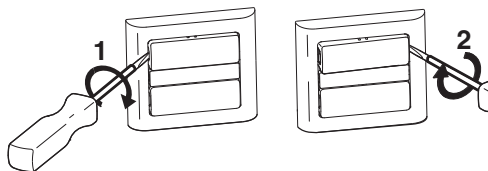
Anvendelse

LK IHC Wireless kombienheden anvendes hvor der ønskes et kombineret Wireless betjeningstryk sammen med tænding eller lysdæmpning. Enheden kan med fordel erstatte en eksisterende afbryder ved renovering. Enheden kan anvendes sammen med IHC Wireless "Stand-alone" system og IHC Control.

Konstruktion

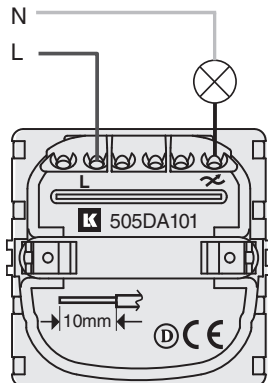
Kombi lysdæmperen har en dæmpbar udgang. Denne model kan dæmpe glødelamper og 12 V halogenbelysning med enten jernkerne- eller elektroniske transformere, dog ikke samtidig. Den kan endvidere benyttes med visse typer dæmpbare LED-lamper og sparepærer - se lysdæmper og LED-guiden på www.lk.dk/dimmertool. Almindelige, ikke-dæmpbare sparepærer og andre typer belastning må ikke tilsluttes dimmeren. Enheden har tilslutning for fase og mellemledning. Betjeningsstrykket og udgang kan programmeres uafhængigt af hinanden. Udgangen kan fjernstyres med LK Wireless systemet og betjeningsstrykket kan fjernstyre andre LK Wireless enheder.

Programmering



For at programmere lysdæmperen skal afdækningen først fjernes. Dette gøres ved forsigtigt at indsætte en skruetrækker eller lignende i henholdsvis venstre og højre side og vrikke/vippe indtil afdækningen løsnes i siderne. Herefter fjernes afdækningen, og man får adgang til knapper og lysdiode til brug for programmering. Lysdæmperen skal være tilsluttet spænding og belastning for at kunne programmeres.

Fremgangsmåden ved programmeringen af lysdæmperen er den samme som for andre IHC Wireless modtagere, og fremgår af fællesvejledningen for IHC Wireless (019D904122).



Såfremt lysdæmperen skal bruges med IHC Control, indsættes den som komponent i IHC Visual og linkes. Ved hjælp af IHC Visual kan lysdæmperens driftsparametre indstilles. Se nærmere i IHC Control manualen.

Driftsparametre:

- rampetider
- min./maks. indstilling
- driftstilstand (auto/forkant/bagkant)

NB: Ændrede driftsparametre bibeholdes ved sletning af programmering eller omprogrammering til standalone system.

Nødvendig tilbehør

Til indsats uden tangenter skal der købes tangenter, for at enheden kan fungere.

Tekniske data

Mærkespænding	230 V AC/ 50 Hz
Mærkeeffekt	250 W
Eget forbrug	Max. 4 W (ved fuld last) Standby < 1 W
Min. belastning	20 W
Belastninger	
Glødelamper	250 W
LED	125 W, maks. 10 stk. Se "Lysdæmper og LED-guide" for afprøvede typer.
Halogenlamper	
230 V	250 W
12 V (elektronisk eller FE-trafo)	250 W
Tilslutning	Fase og mellemledning
Terminaler	Skrueløse terminaler, maks. 2x2,5 mm ²
Sendefrekvens	868 MHz
Omgivelses-temperatur	-5 til +30 °C
Luftfugtighed	20-95% RH, ikke kondenserende
Forsikring	Maks. 13 A
Kapslingsklasse	IP20
Modulstørrelse	1 M FUGA
Direktiver/ Standarder	Se online katalog
Godkendelse	DEMKO

Lauritz Knudsen

Schneider Electric Danmark A/S · Lautrupvang 1 ·
2750 Ballerup · Telefon 88 30 20 00 · www.lk.dk

Lysdæmper og LED-guide

Med vores guide på internettet kan du let finde LED lyskilder, der kan anvendes. Adressen er: lk.dk/dimmertool



Tangent Designer

På vores hjemmeside kan du designe dine egne tangenter med tekst og symboler. Adressen er bestil.lk.dk.

