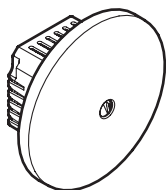


by Schneider Electric

LK IHC® Wireless Lysdæmper Lampeudtag 250 W UNI Ø80



LK nr. 505D5102, 505D6102

Anvendelse

IHC Wireless lampeudtag anvendes til montering i loftdåser (dog ikke PL 35/16 mm) til tilslutning af lamper. Udtaget kan indgå i såvel IHC Control systemet, som et IHC Wireless "stand-alone" system. Lampeudtaget er særlig fordelagtigt at benytte i situationer hvor man ønsker at styre mange lampeudtag individuelt, selv om disse er forbundet i parallel. Denne model kan dæmpe glødelamper, 230V halogenlamper, samt 12V halogenlamper forsynet via enten jernkerne- eller elektronisk transformer (dog ikke samtidig).

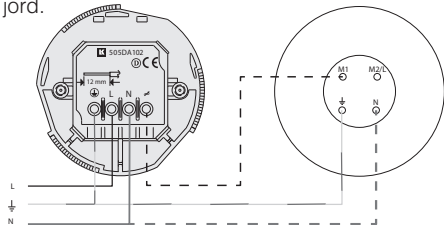
Lysdæmperen kan endvidere anvendes med LED/ CFL sparepærer, hvis disse er egnede til brug med denne lysdæmper.

Bemærk: Denne vejledning gælder for lampeudtag hvor der står HW ver 2.00 (eller senere) under frontafdækningen.



Konstruktion

IHC Wireless lampeudtag skal tilsluttes fase, nul og jord.



Lampeudtagets udgang er også ført ud på bagsiden således at det kan styre flere passive lampeudtag som "slaver" (vist med stiplede linier).

Ved strømafbrydelse husker lampeudtaget sin tilstand og indtager samme tilstand når spændingen indkobles igen.

Programmering

For at få adgang til programmeringsknapperne og lysdioden skal afdækningen afmonteres.

Lampeudtaget skal være tilsluttet spænding for at kunne programmeres, men behøver ikke at være tilsluttet belastning.

Fremgangsmåden ved programmeringen af lampeudtaget er den samme som for andre IHC Wireless modtagere, og fremgår af fællesvejledningen for IHC Wireless. Såfremt lampeudtaget skal bruges med IHC Control, indsættes lampeudtaget som komponent i IHC Visual og linkes.

Ved hjælp af IHC Visual kan lysdæmperens driftsparametre indstilles så de er gældende både i IHC Control- og stand-alone drift, 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 stand-alone system.

Tekniske data

Strømforsyning	230 VAC/50 Hz
Egetforbrug	Maks. 4 W
Standby	0,3 W
Min belastning	5 W
Belastningstyper	Glødelamper, 230V halogenlamper, samt 12V halogenlamper forsynet via enten jernkerne- eller elektronisk transformer (dog ikke samtidig).
Mærkeeffekt	250 W
Luftfugtighed	20-95% RH, ikke kondenserende ??
Driftstemperatur	-5 til +30 °C (for derating se onlinekatalog)
Forsikring	Maks. 13 A
Tilslutning	Bagside: Fase, mellemledning, nul, jord Under dæksel: Mellemedning, nul, jord
Terminaler	Skruteterminaler, maks. 4x1,5 mm ² (både bagside og under dæksel)
Modulstørrelse	Ø 80 mm
Direktiv	Se online katalog
Standarder	Se online katalog
Godkendelse	DEMKO

Med vores guide på internettet kan du let finde

LED lyskilder, der kan anvendes.

Adressen er: lk.dk/dimmertool



Vigtigt: Ovenstående data erstatter tekniske data på fællesvejledningen 019D8530.