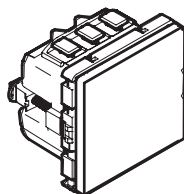


by Schneider Electric

LK IHC® Wireless Relæ Modtager



LK nr. 505D5505, 505D6505, 505D8505

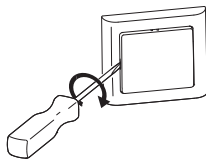
Anvendelse

LK IHC Wireless Relæ Modtager anvendes hvor der ønskes en tænd/sluk udgang, som kan fjernbetjenes. Både IHC Wireless "Stand-alone" system og IHC Control kan anvendes. Relæ modtageren kan ved levering kun fjernbetjenes. Ønskes der lokal betjening skal man købe en wireless tangent (530D6001) og en FUGA afdækning 44 x 26 (530D6037). Denne model har højere mærkeeffekt end allround modellen (505D6515), og er særligt velegnet til belastninger med høj indkoblingsstrøm. Anvendes enheden med LED/CFL sparepærer kræves installation af ohmsk grundlast på min. 6 W.

Konstruktion

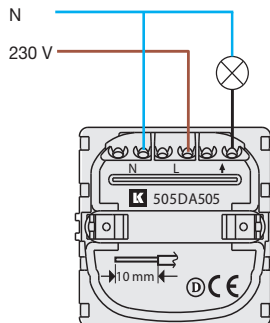
Relæ modtageren har tilslutning for fase, nul og mellemledning. Ved strømafbrydelse husker relæ modtageren sin tændt/slukket-tilstand, og indtager samme tilstand når spændingen indkobles igen. Se forskel på allround og ikke-allround model under frontafdækningen. På allround står der "4A" og på ikke-allround står der "6A".

Programmering



For at programmere relæ modtageren 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. Relæ modtageren skal være tilsluttet spænding for at kunne programmeres, men behøver ikke at være tilsluttet belastning.



Fremgangsmåden ved programmeringen af relæ modtageren er den samme som for andre IHC Wireless enheder, og fremgår af fællesvejledningen for IHC Wireless.

Såfremt relæ modtageren skal bruges med IHC Control, indsættes enheden som komponent i IHC Visual og linkes. Ved linkningen slettes tidligere programmering.

Tekniske data

| | |
|------------------|---|
| Strømforsyning | 230 VAC/50 Hz |
| Egetforbrug | Maks. 2 W ved fuld last |
| Standby | 0,3 W |
| Min. belastning | 6 W |
| Belastninger | |
| Mærkeeffekt | 1380 W (6 A) |
| Glødelamper | 1380 W |
| Lysstofrør | 900 VA |
| Lavenergi | |
| CFL sparepærer | 450 W |
| LED | 450 W |
| Halogenlamper | |
| 230 V | 1380 W |
| 12 V | 1380 VA |
| Motordrift | 6 A/1380 VA |
| Tilslutninger | Fase, nul, mellemledning |
| Terminaler | Skrueløse terminaler, maks. 2x2,5 mm ² |
| Driftstemperatur | -5 °C til +35 °C |
| Forsikring | Maks. 13 A |
| Modulstørrelse | 1 M FUGA |
| Direktiver | Se online katalog |
| Standarder | Se online katalog |
| Godkendelse | DEMKO |

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