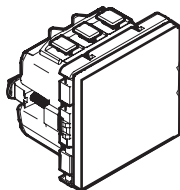


by **Schneider Electric**

LK IHC® Wireless Relæ Modtager Allround



LK nr. 505D5515, 505D6515, 505D8515

Anvendelse

LK IHC Wireless Relæ Modtager Allround 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).

Allround relæet er velegnet til de fleste almindelige belastninger i boliger herunder LED/CFL sparepærer (op til 100 W i alt).

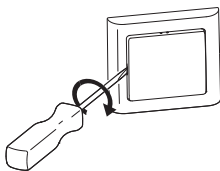
Konstruktion

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.

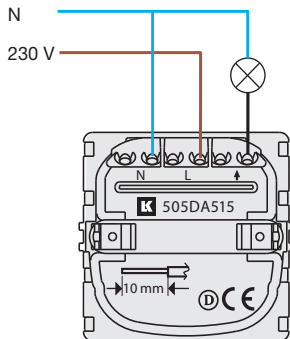
Se forskel på allround og ikke-allround model under frontafdækningen. På allround står der "4A" og på ikke-allround står der "6A".

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	Ingen
Belastninger	
Mærkeeffekt	920 W (4 A)
Glødelamper	920 W
Lysstofrør	2x36 VA
Lavenergi	
CFL sparepærer	100 W
LED	100 W
Halogenlamper	
230 V	920 W
12 V	230 VA
Motordrift	Nej
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