

SARTANO®

Fjernbetjent lysdæmper HN 10048

PRODUKTINFO:

- Fjernbetjent lysdæmper, der styres med fjernbetjening fra sættet HN 10047.
- Lære-funktion for systemkoder.
- Let betjening.

SIKKERHEDSINSTRUKTIONER:

- Må kun bruges med vægstikkontakt. Må ikke bruges med forlængerledning.
- Forbind ikke lignende stikkontakter med hinanden.
- Forbind ikke apparater, der bør være under opsyn, f.eks. et strygejern, til stikkontakten, da det kan forårsage brand eller anden skade.
- Må kun bruges indendørs (temperaturer fra 0 til 35°C).
- Åbn aldrig stikkontakten. Reparation skal altid udføres af en professionel fagmand. Forkert brug og uautoriseret reparation kan medføre elektrisk stød eller farlige kortslutninger.
- Maks. afstanden for fjernbetjeningen (fra HN 10047) er ca. 25 meter. Denne kan påvirkes af betonvægge, elektroniske apparater eller elektromagnetiske bølger som neonrør, mobiltelefoner, etc. Undgå så vidt muligt, at sådanne genstande kommer imellem stikkontakt og fjernbetjening.

SÅDAN BRUGER DU PRODUKTET:

1. Isæt batteri i fjernbetjeningen

Åbn batteridækslet på fjernbetjeningen (fra HN 10047). Isæt batteri (A23 12V DC). Vær opmærksom på polmarkeringen for plus og minus poler. Luk batteridækslet igen.

2. Lære-funktion

- Sæt modtageren i en stikkontakt. Når LED-indikatoren lyser, er modtageren i lære-funktion i ca. 30 sekunder.
- Mens modtageren er i lære-funktion, trykkes på én af ON-knapperne på fjernbetjeningen (fra HN 10047). Trykkes der f.eks. på ON-knappen ved A, vil den pågældende modtager efterfølgende reagere ved tryk på ON eller OFF ved A på fjernbetjeningen. Hvis indkodningen er foregået korrekt, vil LED-indikatoren forblive tændt, efter at modtageren forlader lære-funktionen. Herefter kan modtageren styres med fjernbetjeningen.
- Hvis indkodningen ikke er foregået korrekt, vil LED-indikatoren blinke. Forsøg igen at trykke på den valgte ON-knap inden for de næste 30 sekunder. Hvis indkodningen ikke er lykkedes inden for dette tidsrum, vil LED-indikatoren slukke og modtageren forlade lære-funktionen.
- Hvis det er nødvendigt at bruge lære-funktionen igen, slukkes strømmen til modtageren og tændes derefter igen, og ovenstående procedure følges.
- En modtager kan maksimalt lære 6 koder.
- Hvis en kode ønskes slettet, sluk for strømmen til modtageren og tænd igen, så modtageren kommer i lære-funktion. Mens lære-funktionen er aktiv, trykkes på OFF-knappen på fjernbetjeningen ved bogstavet, som den pågældende modtager er knyttet til. Herefter vil den pågældende modtager ikke længere kunne styres af fjernbetjeningen.

3. Betjening af kontakten

- Tilslut den lampe, der ønskes fjernbetjent. Sørg for, at lampen er tændt. Fjernbetjeningen (fra HN 10047) kan kun fungere, når lampen er tændt.
- Knapperne A til D på fjernbetjeningen kontrollerer de modtagere, som de er kodet sammen med. ON-knap A tænder f.eks. modtager A, mens OFF-knap A slukker modtager A. B-knapperne har forbindelse til modtager B osv.
- Tryk på ON-knappen på fjernbetjeningen, og lampen vil tænde til den sidst anvendte lysstyrke.
- For at ændre lysstyrken trykkes kort på ON-knappen, mens lampen er tændt. Lysstyrken ændrer sig langsomt. Når den ønskede lysstyrke er nået, trykkes igen på ON-knappen for at stoppe processen.

BEMÆRK! Dette produkt kan kun bruges sammen med fjernbetjeningen fra sættet HN 10047, der er egnet til maks. 4 stikkontakter. Før brug tjek da altid, at strømforbruget på den lampe, som skal tilsluttes, ikke overstiger modtagerens maks. belastning. Beskyt fjernbetjening og modtagere mod fugt og høj varme.

TEKNISKE DATA:

Maks. belastning:	200 W
Spænding:	230V 50Hz
Frekvens:	433,92 MHz
Maks. afstand:	Ca. 25 meter

Forstyrrelser eller dårlig funktion kan skyldes statisk elektricitet eller højfrekvente elektriske områder såsom el-opladere, mobiltelefoner, mikrobølger eller radiokontrollerede apparater.

BORTSKAFFELSE AF PRODUKTET:

Smid ikke produktet ud med det almindelige husaffald, når det er udtjent, men sørg for, at det kommer til genbrug på en godkendt genbrugsstation. På den måde er du med til at beskytte miljøet.



EU-importør: Harald Nyborg A/S, Gl. Højmevej 30, DK-5250 Odense SV

→ Der tages forbehold for trykfejl

EC DECLARATION OF CONFORMITY EF OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

The undersigned, representing
Kangtai Electric Co., Ltd,
herewith declares that the
product:

Undertegnede, der
repræsenterer Kangtai Electric
Co., Ltd erklærer hermed at
produktet:

Productidentification / Produktidentifikation:

Sartano fjernbetjent lysdæmper, HN 10048, Model 55006DKX2

is in conformity with the
provisions of the following EC
directive(s)

er i overensstemmelse med
bestemmelserne i følgende EF
direktiv(er)

Reference no. / reference nr.:

1999/5/EC
2006/95/EC

title / titel:

R&TTE
Low Voltage Directive

and that the standards and/or
technical specifications
referenced overleaf have been
applied.

og at alle standarder og/eller
tekniske specifikationer nævnt
på næste side er blevet anvendt.

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed:
(when compliance with the provisions of the Low Voltage directive 2006/95/EC is declared)
Sidste to cifre i det årstal, hvor CE-mærkningen blev påsat:
(ved overensstemmelse med bestemmelserne i Lavspændingsdirektivet 2006/95/EC)

13

Yueqing ,Zhejiang,Jan-8th,2016

place and date / sted og dato



signature / underskrift

Sales Manager: Elva Ye

(name and function of the signatory empowered to bind the manufacturer /
navn og funktion af den person, der er underskriftsbemyndiget på vegne af fabrikanten)

EC DECLARATION OF CONFORMITY EF OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

References of standards and/or technical specifications applied for this declaration of conformity, or parts thereof:

Referencer til standarder og/eller tekniske specifikationer som er anvendt til denne overensstemmelseserklæring eller dele deraf:

- harmonized standards:

- harmoniserede standarder:

no. / nr.:	issue / udgave:	title / titel:	parts / dele:
EN61058-1: 2002+A2:2008 IEC60884-2- 5:1995+DS60884- 2-D1:2011	2015		
EN300220- 2V2.4.1		Electromagnetic Compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Short Range Devices (SRD)	
EN301489- 1V1.9.2		Electromagnetic Compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Electromagnetic Compatibility (EMC).	
EN301489- 3V1.6.1		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz	

- other standards and/or technical specifications:

- andre standarder og/eller tekniske specifikationer

no. / nr.:	issue / udgave:	title / titel:	parts / dele:

- other technical solutions, the details of which are included in the technical documentation or the technical construction file:

- andre tekniske løsninger, hvoraf detaljeret information er inkluderet i den tekniske dokumentation eller det tekniske dossier for konstruktionen:

- other references or information required by the applicable EC directive(s):

- andre referencer eller anden information påkrævet af det/de gældende EF direktiv(er):