



Manufactured by: JCM TECHNOLOGIES, S.A.
Made in UE.

DK

TEKNISKE SPECIFIKATIONER	
Frekvens	433,92 MHz/ 868,35MHz
Forsyningsspænding	12V dc
Sendeefekt	< 10mW
Battertype	A23

HVORLEDES DERES FJERNBETJENINGS SENDER PROGRAMMERES

Undersøg først og fremmest, om Deres modtager eller manøvrepanel bærer klæbemærket "PIN-MODE". Derefter følger man instrukserne svarende til hver enkelt tilfælde.*)

Hurtig "PIN-MODE" programmering

- 1 Man stiller sig i en afstand af ca. 2 til 4 m fra modtageren.
- 2 Med spidsen på en kuglepen trykker man på en knap på bagsiden af senderen, om ønskes programmeret. Modtageren vil udseende en lang "bip"-tone, og Deres sender vil være programmeret.

Såfremt Deres modtager eller manøvrepanel ikke bærer klæbemærket "PIN-MODE", og hvis De betjener Dem med en sender, kan andre programmeres ved at følge efterfølgende instrukser: (*)

Standard programmering

- 1 Man stiller sig med den ellersede fungerende sender (**A**) og den, der ønskes programmeret (**B**), i en afstand af ca. 2 til 4 m fra modtageren.
- 2 Med spidsen på en kuglepen trykker man på en knap på bagsiden af senderen (**A**). Modtageren vil udseende en lang "bip"-tone.
- 3 Inden der er gået 10 sekunder, trykker man på knappen på sender (**B**), som man har valgt til funktionen, der er ved at blive programmeret. Modtageren vil udseende en kort "bip"-tone, og Deres sender vil være programmeret.
- 4 Når de 10 sekunder er gået, vil modtageren automatisk gå ud af funktionen for programmering med 2 korte "bip"-toner.

(*) Kan kun benyttes i installationer med traditionelle modtagere.

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Firmaet
JCM TECHNOLOGIES, S.A.
C/Bisse Morges, 46 Baixos
08500 VIC – Barcelona
SPAIN