

Funkcodiertaster KEYCODE
KC1RF (433 MHz/AM)
Codeur radioélectrique KEYCODE
KC1RF (433 MHz/AM)
Radiografische codeertaster KEY-
CODE KC1RF (433 MHz/AM)
Radio selettore a codice
KC1RF (433 MHz/AM)
Klawiatura do wprowadzania kodu
radio-wego KEYCODE
KC1RF (433 MHz/AM)

Radio-code keypad KEYCODE
KC1RF (433 MHz/AM)
Trådløst kodetastatur
KC1RF (433 MHz/AM)
Trådløs kodelås KEYCODE
KC1RF (433MHz/AM)
Trådlöst kodlås
KEYCODE KC1RF (433MHz/AM)
Radiokoodinäppäimistö
KEYCODE KC1RF (433 MHz/AM)



Bedienungsanleitung
Instructions pour l'utilisation
Bedieningshandleiding
Istruzioni per l'uso
Instrukcja obsługi
Operating Instructions
Betjeningsvejledning
Bruksanvisning
Bruksanvisning
Käyttöohjeet

1/2c

Anvendelsesformål



KC1RF er et kodetastatur som trådløst via radiosignal kan betjene af op til 3 forskellige garage port maskinerier, som er udstyret med en 433 MHz programmerbar modtager. Hver af de 3 mulige koder aktiverer en unik radiokode, der skal være lagret i garageport maskineriet's hukommelse, som en normal håndsender.

Via tastaturet kan en MASTERkode og 3 forskellige ÅBNEkoder (max 8 cifre) angives. De en gang programmerede koder gemmes også, selv om batteriet løber fladt, og skal skiftes (Strømforsyningen forsvinder).

Sættet består af kodetastatur med radiosender, montageboks for vægmontage og et 9 volts batteri.

Kode tastaturet går automatisk i strømsparermodus og skal først "tændes".

Derfor genkendes den første tast ikke, såfremt åbningskoden indtastes omgående.

Man skal derfor først trykke en tilfældig tast før man indtaster åbningskoden, eller første tast i koden holdes indtrykket i ca. 1 sekund.

Hvis den grønne LED diode tænder i 5 sekunder efter at der er trykket på den første tast, betyder det at batteriet er ved at være løbet tomt, og det skal derfor snarest udskiftes. Der kan ikke indtastes en kode i dette tidsrum. Når den grønne diode slukker, virker kodetastaturet igen.

Efter at have indtastet en gyldig åbningskode, sendes radiosignalet, når der trykkes på tasten med KLOKKE symbolet, garageport maskineriet vil identificere signalet og porten vil begynde at lukke op. Så længe den grønne diode er tændt, sendes radiosignalet igen, hvis man trykker op en tal taste. Porten kan på denne måde stoppe eller ændre kørselsretning uden at åbningskoden skal gentages. Ca. 20 sekunder efter sidste indtastning slukker den grønne diode, og tastaturet er låst igen. Såfremt man ønsker at låse tastaturet før de 20 sekunder er gået, trykkes tasten med KLOKKEN igen.

Installation af kodetastatur

Kodetastaturet kan installeres udvendigt. Efter at kassen er sat fast, indsættes batteriet. Stikket (lusen / broen) sættes på JP1 (Betrieb) på bagsiden af tastaturet.

Kodetastaturet tændes ved at trykke på en hvilken som helst tast, dvs. tastaturet skifter fra stand-by til klar. Tastaturet er kun tændt i ca. 10 sekunder, og man kan/skal nu inden for dette tidsrum påbegynde programmering eller indtastning af åbningskoden.

Hvert tastetryk bekræftes ved at den grønne lysdiode lyser op (giver et blink).

Hvis den grønne lysdiode begynder at blinke efter indtastning af et tal, er koden ikke korrekt. Den grønne diode holder op med at blinke efter få sekunder. Først derefter kan en korrekte kode, tages ind. Såfremt der indtastes forkert kode 5 gange, vil tastaturet være blokeret i 20 sekunder.

TIP For at programmere åbningskoden ind i garage port maskineriets hukommelse, tages tastaturet med hen til hver enkelt garageport maskineri. Tryk på tasten RADIO på garage port maskineriet. Dioden blinker i ca. 15 sekunder. Herunder indtastes åbningskoden og sendes til garage port maskineriet ved at trykke på tasten med KLOKKE symbolet. Åbningskoden er nu gemt i port maskineriet's hukommelse. Husk at der kun er ca. 15 sekunder til at gemme åbningskoden i garageport maskineriet's hukommelse. Se montage instruktionen for det enkelte garageport maskineri i maskineriets monteringsvejledning.

VIGTIGT

Reagerer tastaturet ikke, så check venligst batteriet først.

Af sikkerheds hensyn bør den oprindelige fabrikkode overskrives ved installationen af en ny Master kode og åbningskode.

Fabrikkode for åbning af port 1 = 1 1 1 1

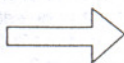
Fabrikkode for åbning af port 2 = 2 2 2 2

Fabrikkode for åbning af port 3 = 3 3 3 3

Fabrikkode for

Master kode =


Serienummer =



11634

0404285


Programmering af trådløst kodetastatur KC1RF

 Kodetastaturet tændes ved at trykke på en hvilken som helst tast, dvs. tastaturet skifter fra stand-by til klar.

1.0 Programmering af ny master kode

- 1.1 Tryk på "P" tasten. Den grønne LED diode begynder at blinke.
- 1.2 Indtast Master koden (se fabrikkens master kode indstilling).
- 1.3 Tryk på tasten med "klokke" symbolet. Den grønne LED diode blinker hurtigt.
- 1.4 Tryk på "P" tasten. Den grønne LED diode blinker endnu hurtigere.
- 1.5 Indtast den nye master kode – op til 8 positioner.
- 1.6 Tryk på tasten med "klokke" symbolet. Den grønne LED diode slukker – den nye master kode er gemt i hukommelsen.


2.0 Programmering af ny åbningskode

 Man skal derfor først trykke en tilfældig tast før man indtaster åbningskoden, eller første tast i koden holdes indtrykket i ca. 1 sekund.

- 2.1 Tryk på "P" tasten. Den grønne LED diode begynder at blinke.
- 2.2 Indtast gyldig Master kode (se fabrikkens master kode indstilling).
- 2.3 Tryk på tasten med "klokke" symbolet. Den grønne LED diode blinker endnu hurtigere.
- 2.4 Indtast ny åbningskode med op til 8 positioner.
- 2.5 Efter indtastning af koden, tast 1 for åbningskode 1, 2 for åbningskode 2 eller 3 for åbningskode 3.
- 2.6 Tryk nu på tasten med klokke symbolet. Den grønne LED diode slukker. Den nye åbningskode er nu lagret i hukommelsen og tildelt den valgte kanal. Brug andre koder til andre kanaler.
Eksempel:
Ny åbningskode, til port 2 = 8765.
Tast: 8765 efterfulgt af 2.
87652 er nu sat til åbningskode 2.
Når koden 8765 indtastes ved betjening, åbner port 2.

3.0 Lagring af åbningskoden i portautomatikken

- 3.1 Tast den gyldige kode.
- 3.2 Tryk på tasten med klokke symbolet.
- 3.3 Aktiver programknappen på portautomatikken (skal gøres indenfor 15 sek., ellers deaktiveres kodetastaturet).
- 3.4 Tryk på en hvilken som helst numerisk tast.
- 3.5 Tryk på tasten med klokke symbolet.

 Åbningskoden er nu lagret i modtageren.

- 3.6 Gentag punkt 3.1 til 3.5 på øvrige portautomatikker.

 Såfremt en bruger har glemt alle koder, er man nødt til at reetablere tastaturet igen. Alle nuværende koder slettes samtidig.

4.0 Programmering af kodetastatur. (For at gøre dette åbnes tastaturet.)

- 4.1 Fjern batteriet.
- 4.2 Stikket (lusen / broen) sættes på JP2 (Programmier) på bagsiden af tastaturet, batteriet skal være taget ud.
- 4.3 Sæt batteriet i igen.
- 4.4 Tryk på en hvilken som helst tast for at starte tastaturet. Den grønne LED diode placeret på tastaturet er tændt konstant.
- 4.5 Stikket (lusen / broen) sættes på JP1 (betrieb) på bagsiden af tastaturet.
- 4.6 Fortsæt som nævnt under punkt 1.1.

 Da alle indtastede koder nu er slettet, skal disse testes ind igen.