

Kodlås

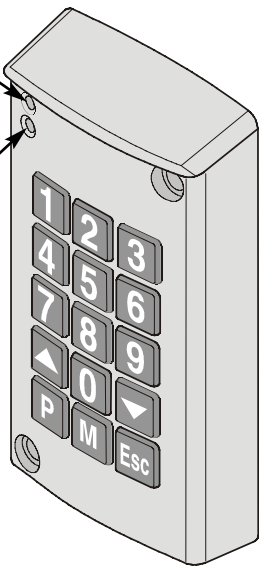
S Bruksanvisning

1 - 15

CE 0678 !

LED 1

LED 2



Innehållsförteckning

Säkerhetsanvisningar	2
Förklaring av display och knappar	3
Funktionsbeskrivning	4
Fjärrkommandon	4
Idrifttagning	6
Sätta in batteri	6
Programmera kodlåset	6
Programmera lösenord	7
Ändra lösenord	9
Radera alla lösenord	9
Slå på/stänga av aktivtid	10
Montering	11
Batteribyte	11
Snabb instruktion	13
Garanti och service	14
Återvinning	14
Tekniska data	15
Hjälp vid fel	15
EG-överensstämmelseförklaring	16

OBS viktigt!

Klistra in märket med serienummer här

Säkerhetsanvisningar

- Använd inte fjärrkontroll på platser eller i anläggningar som är känsliga för radiostörning (t.ex. flygplan, sjukhus).
- Placera och montera fjärrkontrollen stadigt, om den faller ner kan det leda till skador eller minskad räckvidd.
- Denna monterings- och bruksanvisning (MBA) måste läsas, förstås och följas av den person som monterar, använder eller utför underhåll på fjärrkontrollen.
- Använd endast reservdelar, tillbehör och fästdon i originalutförande från tillverkaren.
- Användaren måste informeras om att fjärrstyrning av anläggningar med olycksfallsrisk endast får utföras inom direkt synhåll, om den överhuvudtaget ska användas.
- Fjärrkontrollen får användas endast om man kan se portens rörelse och inga personer eller föremål finns i rörelseområdet.
- Montera inte fjärrkontrollen inom portens öppningsradie.
- Montera fjärrkontrollen så att man har fritt synfält till det som ska fjärrstyras.

Förklaring av display och knappar

Knappar

- 0** - **9** Sifvertangent
- ▲ Definierat driftsläge, endast tillsammans med funktionsknapp 3 + 4
- ▼ Definierat driftsläge, endast tillsammans med funktionsknapp 3 + 4
- P** Programmeringsknapp:
- Ändra lösenord
- Ställa in fabriken's inställning i kombination med M-knappen.
- M** Programmeringsknapp
- Slå på eller stänga av
- Ställa in fabriken's inställning i kombination med P-knappen.
- Esc** Avbryta alla åtgärder:
- t.ex. avsluta aktivtid

Display

Lysdiod 1, (röd)

- Sändning, lyser stadigt
- Fel- eller återställningsmeddelande, blinkar

Lysdiod 2, (grön)

- bekräftar knappinmatning - lyser kortvarigt
- Återställningsmeddelande, blinkar

Lysdiod 1 + 2 lyser om följande åtgärder har vidtagits:

- Ställa in fabriken's inställning
- Lösenord programmerat
- Slå på eller stänga av aktivtid

Funktionsbeskrivning

Kodlåset är en apparat som med radiosignaler sänder ett kommando (sändningskod) till en radiomottagare/drivenhet (t.ex. drivenhet för garageport), om man dessförinnan har matat in rätt lösenord med knapparna.

Så snart man har matat in lösenordet korrekt, sänder kodlåset kommandot i 2 sekunder (röd lysdiod lyser).

Fjärrkommandon

Kodlåset har 6 kommandon, som vid leverans kan utlösas direkt via en knapptryckning.

Exempel på användning:


Kommando 1:

Port 1

Tryck på knapp 



Kommando 2:

Port 2

Tryck på knapp 



Kommando 3.1:

Definierad öppning port 1

Tryck på knapp  + knapp 



Kommando 3.2:

Definierad stängning port 1

Tryck på knapp  + knapp 



Kommando 4.1:

Definierad öppning port 2

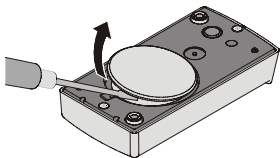
Tryck på knapp  + knapp 

Kommando 4.2:

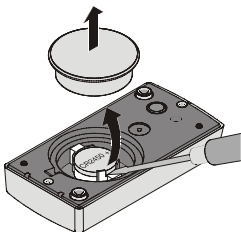
Definierad stängning port 2

Tryck på knapp  + knapp 

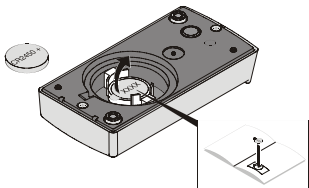
1



2



3



Idrifttagning




Obs!

Följ säkerhetsanvisningarna!

Sätta in batteri

1. Ta av batterilocket.
2. Ta ut batteriet.
3. Dra av **klistermärket och klistra in i bruksanvisningen**. (Klistermärket är batteriets urladdningssäkring)
4. Sätt in batteriet (se till att polerna stämmer) och sätt på locket.

Programmera kodlåset

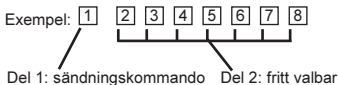
4. Tryck på inlärningsknappen på mottagaren/driverheten/kretskortet
5. Välj önskat fjärrkommando, t.ex.
kommando 1 = Tryck på knapp  tills lysdioden på kretskortet slocknar,
kommando 4.1 = Tryck på knapp  +  tills lysdioden på kretskortet slocknar
6. Programmera lösenordet för säkerhets skull, då kan ingen obehörig använda fjärrkontrollen. Se Programmera lösenord
7. Montera kodlåset.

Programmera lösenord

Av säkerhetsskäl bör varje kommando kompletteras med ett eget lösenord, så att ingen obehörig får tillträde. Lösenordet består av 2 delar med högst 8 siffror.

Del 1 (position 1) -> valt kommando

Del 2 (position 2-8) -> fritt valbar (lösenord)



Exempel 1

Programmera lösenord för kommando 1 (port 1):

1. Tryck på knapp

P

2. Skriv in önskat kommando: tryck på knapp

1

3. Tryck på knapp

P

4. Skriv in del 1 av lösenordet, dvs. det valda kommandot: Tryck på knapp

1

5. Skriv in del 2 av lösenordet, t.ex.:
 - Tryck på knapp

8

 - Tryck på knapp

8

 - Tryck på knapp

8

, högst 7 siffror kan matas in.
6. Tryck på knapp

P

, avsluta programmeringen.
7. Kontrollera lösenordet genom att trycka
"

1

8

8

8

 "
Lysdiod 1 lyser i 2 sekunder.

Exempel 2 (t ex vid definierad öppning/stängning)

Fjärrkommandot (3.1, 3.2, 4.1, 4.2) ändrar endast position 1 (3 eller 4).

Programmera lösenord för kommando 4.1:

1. Tryck på knapp **P**
2. Skriv in önskat kommando: tryck på knapp **4**
3. Tryck på knapp **P**
4. Skriv in del 1 av lösenordet, dvs. det valda kommandot:
Tryck på knapp **4**
5. Skriv in del 2 av lösenordet, t.ex.:
 - Tryck på knapp **7**
 - Tryck på knapp **7**
 - Tryck på knapp **7**, högst 7 siffror kan matas in.
6. Tryck på knapp **P**, avsluta programmeringen.
7. Kontrollera lösenordet genom att trycka
”**4 7 7 7**”
Lysdiod 1 lyser i 2 sekunder.

Ändra lösenord

Ändra lösenord för kommando 1:

1. Tryck på knapp **P**
2. Skriv det gamla lösenordet (kommando + lösenord).
3. Tryck på knapp **P**
4. Skriv in del 1 av det gamla lösenordet, dvs. det valda kommandot.
5. Skriv in del 2 av det nya lösenordet (t ex 888).
6. Tryck på knapp **P**, avsluta programmeringen.
7. Kontrollera lösenordet genom att skriva ”**[1] 8 8 8**”
Lysdiod 1 lyser i 2 sekunder.

Radera alla lösenord

1. Tryck på knapp **M**
2. Tryck på knapp **P**
3. Mata in det serienummer som finns på dekalen.
4. Tryck på knapp **M**
5. Tryck på knapp **P**
6. Lysdiod 1 och 2 lyser i 2 sekunder.

Slå på/stänga av aktivtid

Läge vid leverans är FRÅN.

Under aktivtiden (20 sekunder) kan man trycka på vilken knapp som helst (utom P, M och Esc) och det tidigare inmatade lösenordet sänds på nytt, och aktivtiden börjar på nytt i 10 sekunder.

Aktivtiden gäller för alla kommandon/lösenord.

Slå på aktivtid

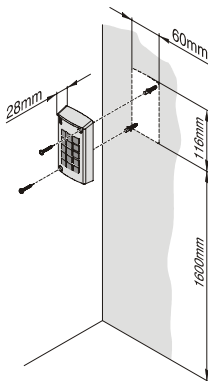
1. Tryck på knapp **M**
2. Skriv gällande kommando/lösenord.
3. Tryck på knapp **M**

Stänga av aktivtid

1. Tryck på knapp **M**
2. Skriv gällande kommando/lösenord.
3. Tryck på knapp **M**

Montering

- Montera kodlåset på en höjd av minst 1,6 m.
- Tänk på placeringen, se bilden.



Batteribyte

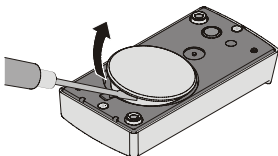
- Förvara batteriet utom räckhåll för barn. Uppsök läkare om någon råkar svälja batteriet.
- Explosionsrisk vid felaktigt byte av batteriet.
- Ersätt endast med typ CR 2450 (3 V).
- Förpacka alltid batteriet när det lagras eller kastas. Batterier får inte komma i kontakt med andra metallföremål, det skulle kunna ladda ur, antända eller skada batteriet.
- Ett batteri kan laddas ur om man rör det med fuktiga fingrar.

- Återvinn omedelbart skadade eller förbrukade batterier enligt gällande bestämmelser. Vänd dig till den lokala miljövårdsmyndigheten eller en avfallshanteringsstation.
- Kasta inte batteriet i hushållssoporna.

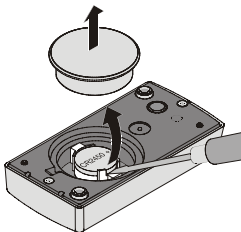
Gör så här:

1. Ta av locket
2. Ta ut batteriet och sätt in nya batterier på samma sätt (tänk på polerna).
3. Sätt på locket

1



2



Snabb instruktion

Obs! Följ säkerhetsanvisningarna!

1. Ta av batterilocket och ta ut batteriet.
2. Dra av klistermärket och klistra in i bruksanvisningen. Klistermärket är batteriets urladdningssäkring.
3. Sätt in batteriet (se till att polerna stämmer) och sätt på locket.
4. Tryck på inlärningsknappen på mottagaren/driverheten/kretskortet.
5. Välj önskat fjärrkommando, t.ex.
kommando 1 = Tryck på knapp [1]

Programmera lösenord för kommando 1:

6. Tryck på knapp [P]
7. Mata in kommandot: Tryck på knapp [1]
8. Tryck på knapp [P]
9. Mata in kommandot igen, del 1 av lösenordet:
Tryck på knapp [1]
10. Mata in del 2 av lösenordet, t.ex.:
- Tryck tre gånger på knapp [8], högst 7 siffror.
11. Tryck på knapp [P], avsluta programmeringen.
12. Kontrollera lösenordet genom att trycka
"[1] [8] [8] [8]"
Lysdiod 1 lyser i 2 sekunder.
13. Montera kodlåset.

Garanti och service

Garantin gäller i enlighet med tillämpliga lagar. Kontakta leverantören vid eventuella garantianspråk. Garantin gäller bara i det land där produkten köptes. Om höljet öppnas med våld, upphör garantin att gälla. Batterier, säkringar och glödlampor omfattas inte av garantin.

Om du behöver service, reservdelar eller tillbehör, vänd dig till din fackhandlare.

Vi har försökt att göra denna bruksanvisning (BA) så överskådlig som möjligt. Om du har förslag på hur den kan förbättras eller om du tycker att uppgifter saknas, skicka dina synpunkter och förslag till oss på följande adress:

Fax: 0049 / (0)7021 / 8001-53

E-post: doku@sommer-torantriebe.de

Återvinning

Följ landets gällande bestämmelser.

Hjälp vid fel

Fel kan du avhjälpa enligt följande tabell. Om du inte lyckas avhjälpa felet, rådfråga din fackhandlare eller sök hjälp på Internet under "www.sommer-torantriebe.de" (under Forum) eller www.aperto.se.

<u>Fel</u>	<u>Orsak</u>
- Drivenheten startar inte	- Kodlåset är inte programmerat
	- Batteriet svagt
- Lysdiod 2 blinkar	- Fel inmatning
- Lysdiod 2 blinkar: 2x - Paus - 2x	- Aktivtiden pågår

Tekniska data

Radiofrekvens	868,8 MHz
Temperaturområde	-20 °C till +55 °C
Räckvidd	beroende på omgivningen, ca. 25 m
Skyddsklass	IP 65
Batteri	typ: CR 2450 (3 Volt)
Dimensioner	116 x 60 x 28 mm
Vikt	ca. 125 g (inkl. batteri)

EG-överensstämmelseförklaring

Företaget SOMMER Antriebs- und Funktechnik GmbH, Hans-Böckler-Straße 21-27, D-73230 Kirchheim/Teck, förklarar att den nedan angivna produkten vid avsedd användning motsvarar de grundläggande kraven i artikel 3 i R&TTE-direktiv 1999/5/EG och att följande standarder har tillämpats:

Produkt: RF Remote Control vid 868,8 MHz

Typ: TX 04-868-6

Modell, artikelnr.: 7050/5511

Tillämpade direktiv och standarder:

- Direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet 89/336/EEC
- EN 300220-1, EN 300683, EN 60950

Kirchheim, 31.10.2001

Uwe Sommer

Verkställande direktör

