

Instruksjon for tilkobling av

KODETASTATUR

BHS 591



Har du spørsmål eller trenger du hjelp?
Ring Car-Bo Garasjeporster AS på 55 11 42 10

Veiledning for kodetastatur BHS591 (868,3 MHz)

1 Generelt

Radiokodetastaturet **BHS591** er en kombinasjon av en fjernstyring BHS140 og et kodetastatur, og det kreves ingen ekstra apparater ut over de mottakerne som allerede er tilgjengelig. Frekvensen 868,3 MHz, som er spesielt godkjent for denne form for teknikk, sikrer en høy grad av sikkerhet og driftssikkerhet.

OBS:

Kontroller om mottakerne kan ta i mot radiosignalet der hvor **BHS591** ønskes montert før den monteres.

Strømforsyningen til **BHS591** er et vanlig 9 V-batteri. Inntastinger og endringer lagres, og er dermed sikret ved strømbrudd. Med 4 adgangskoder med 1 til 8 tall som kan velges fritt, kan tilsvarende mange funksjoner fjernstyres. For eksempel kan opp til 4 ulike portåpnere aktiveres trådløst med en enkelt impuls fra en **BHS591**.

2 Idriftsettelse

- Monter underdelen på BHS591 på et egnet sted (**fig. 1**)
- Sett i batteriet før idriftsettelse. LED-lampen blinker én gang. Ta radiokodetastaturet med bort til mottakeren for hver enkelt enhet for programmering.
- Trykk kort på programmeringstasten på mottakeren og slipp den igjen. **Programmerings-LED-en** lyser i ca. 60 sek. (programmeringstilstand aktivert).

Tast inn adgangskoden og kvitter ved å trykke på klokkesymbolet i minst 3 sek. **Programmerings-LED-en** på mottakeren slukker.

BHS591 er nå programmert til å sende signaler til mottakeren og kan skrues fast på underdelen. (**fig. 2**)

OBS:

Se også betjeningsveiledningen for mottakeren.

3 Batteribyte

Hvis LED-lampen ikke lenger lyser tydelig, må batteriet byttes.

4 Fabrikkinnstilling

Av sikkerhetsmessige årsaker må masterkoden og adgangskodene i fabrikkinnstillingene overskrives under installasjon!

Fabrikkinnstilling adgangskode 1 = 1111

Fabrikkinnstilling adgangskode 2 = 2222

Fabrikkinnstilling adgangskode 3 = 3333

Fabrikkinnstilling adgangskode 4 = 4444

Fabrikkinnstilling masterkode = 12345

5 Programmering av en ny masterkode

- Trykk på P-tasten
- LED-lampen blinker langsomt
- Tast inn den gamle masterkoden
- Trykk på klokketasten
- Lang tone = positiv kvittering / 5 x korte toner = feil inntasting og tastaturet er sperret i 10 sek.
- LED-en blinker raskere
- Trykk på P-tasten
- LED-en blinker enda raskere
- Tast inn den nye masterkoden (med 1 til 8 tall)
- Trykk på klokketasten
- Lang tone = positiv kvittering / 5 x korte toner = feil inntasting og tastaturet er sperret i 10 sek.
- LED-lampen slukker og den nye masterkoden er lagret

6 Programmering av en ny adgangskode

- Trykk på P-tasten
- LED-lampen blinker langsomt
- Tast inn masterkoden

- Trykk på klokketasten
- Lang tone = positiv kvittering / 5 x korte toner = feil inntasting og tastaturet er sperret i 10 sek.
- LED-en blinker raskere
- Tast inn den nye adgangskoden (med 1 til 8 tall)
- Tast inn nummeret på adgangskoden (1-4)
- Trykk på klokketasten
- Lang tone = positiv kvittering / 5 x korte toner = feil inntasting og tastaturet er sperret i 10 sek. /10 x korte toner = adgangskoden finnes allerede og tastaturet sperres i 10 sek.!
- LED-lampen slukker og den nye adgangskoden er lagret

7 Normal drift

- Tast inn adgangskoden
- Trykk på klokketasten
- Lang tone = positiv kvittering / 5 x korte toner = feil adgangskode og tastaturet er sperret i 10 sek.
- Radiosignalet sendes
- LED-lampen lyser i ca. 20 sek., og i denne perioden sendes en ny impuls igjen ved å trykke på et vilkårlig tall. Denne funksjonen avbrytes ved å trykke på klokketasten.

8 Personlige innstillingar

OBS:

Husk å notere ned den/de nye, lagrede master-/adgangskodene. Hvis du har glemt denne informasjonen, må **BHS591** sendes inn til produsenten for å utføre en fabrikktillbakestilling.

Adgangskode 1 = _____

Adgangskode 2 = _____

Adgangskode 3 = _____

Adgangskode 4 = _____

Masterkode = _____

