

Kodebryter

Monteringsveiledning

EGENSKAPER

Kodebryteren gir deg muligheten til en bekvem åpning og lukking av garasjeporten ved å benytte din egen PIN (Personlig Identifikasjons Nummer). Kodebryteren kan programmeres for inntil tre PIN's. Kodebryteren kan likeledes programmeres for lagring av en (forbigående) TEMPORÄR PIN etter ditt valg, for å gi autoriserte besökende eller servicepersonell midlertidig adgang. Kontroller innholdet av emballasjen for å gjøre deg fortrolig med de delene som er vist på fig 1.

Ytterligere egenskaper er bl.a.:

Kabellös montering, kodesikring, inngrepsbeskyttelse og vërbestendig design.

Trinn 1. Innmatning av din PIN og overføring av koden

Kodebryteren din er fra fabrikk programmert på forhånd med en tilfeldig multibit-kode og en PIN. Den forhåndsprogrammerte PIN er 1 - 2 - 3 - 4; PIN beholdes inntil PIN endres (se „Endring av PIN“). I tilfelle en annen fjernbetjent sender tas i bruk for styring av din garasjeport, må multibit-koden overføres fra din aktive sender og til kodebryteren.

Overføring av koden fra en sender til kodebryteren:



Hensvisning:

Vid programmeringen brukes størst mulig strøm. Derfor må det absolutt tages hensyn til at det innsettes et fullt alkalisk batteri før programmeringen.

- Ta av lokket på batterirommet med hjelp av en liten skrutrekker eller en mynt.
- Forbind programmeringskabelen med programmeringskontakten i det övre området av kodebryterens batterirom.
- Legg det medsendte 9V-batteriet (pass på riktig poling) i kodebryterens batterirom.
- Ta av batterirommets deksel på den fjernbetjenbare senderen.
- Programmeringskabelens andre ende stikkes inn i senderens programmeringskontakt.
- Senderens tast trykkes og holdes trykket (pass på ved sendere med 2 eller 4 taster at du betjener den "aktive" tasten som anvendes for å åpne eller lukke garasjeporten din).
- Betjen ENTER(innmatings)-tasten på tastaturet på kodebryteren din. Mat innen en vilkårlig ny 4-siffrs PIN etter ditt eget valg. Trykk ENTER-tasten på nytt.
- Hold sender-tasten trykket inntil tasturbelysningen blinker hurtig.
- Kodebryteren har nå lært koden til senderen din og har lagret den PIN som du matet inn.
- Ta programmeringskabelen av senderen og sett lokket på batterirommet igjen.
- Trekk programmeringskabelen av kontakten på kodebryteren (for senere anvendelse, kan programmeringskabelen oppbevares under batteriene i batterirommet - det er såvidt plass - eller på en annen sikker plass).
- För du setter lokket på batterirommet igjen, overbevis deg om at batteriet er forskriftsmessig tilkoblet.

Fig 1. Kodebryterens deler

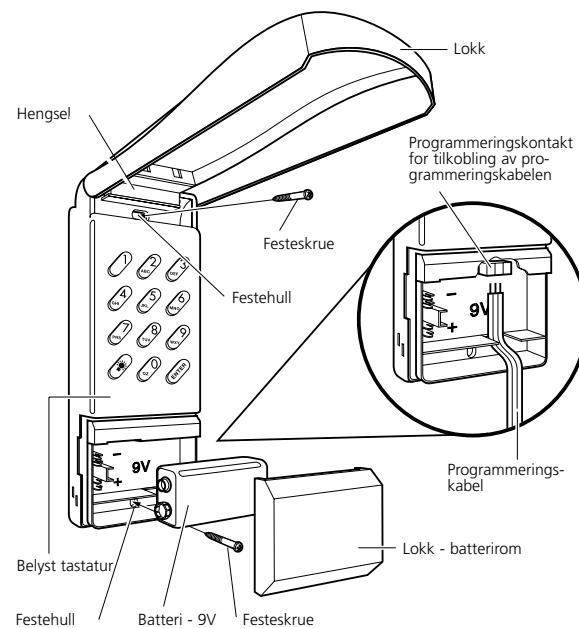
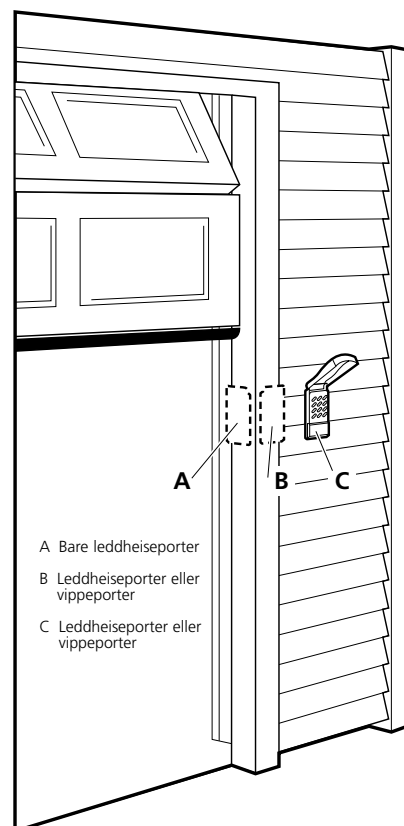


Fig 2. Montering av kodebryter



Kodebryter

Monteringsveiledning (fortsatt)

Trinn 2. Montere kodebryteren

- Velg sted for kodebryterens plassering (se fig 2). For led-dheiseporter er posisjonene A, B eller C mulig, for vippeporter bare posisjonene B eller C.
- Dekselet på kodebryteren slås opp og dekselet på batterirommet tas av.
- Med hjelp av begge hullene i tastaturet - oppe og nede - bores det 2 festehull (ø 1,6 mm) i monteringsflaten.
- Kodebryteren festes til monteringsflaten med de to medsendte skruene 3 x 30 mm.
- Dekselet settes på batterirommet igjen.
- Kodebryterens deksel lukkes igjen.

Trinn 3. Bruk av kodebryteren

Åpne og lukke en garasjeport

- 4-siffrert PIN (valgt i avsnitt 1) mates inn og i tillegg trykkes ENTER-tasten. Garasjeporten setter seg i bevegelse.
- Kodebryteren blir fortsatt aktiv og tastaturbelysningen blinker i ca 18 sekunder etter betjeningen av ENTER-tasten. I denne tiden kan garasjeporten stoppes ved å trykke en vilkårlig tast (untatt LYS-tasten).
- Hos mange garasjeportmotorer kan det være nødvendig at du må holde en tast trykket for å betjene garasjeporten din (om dette, se monterings- og betjeningsveiledningen for garasjeportmotoren). I så tilfelle mat inn den 4-siffrerte PIN og trykk så ENTER-tasten og hold den. Garasjeporten løper så lenge ENTER-tasten trykkes.

Henvising: Blir en ugyldig PIN matet inn tre ganger etter hverandre, kobler kodebryteren seg automatisk av for å hindre et misbruk. Etter to minutter kan kodebryteren benyttes på nytt.

Lagring av fler enn en kode for fler enn en garasjeportmotor

- Kodebryteren kan benyttes til styring av tre forskjellige garasjeportmotorer hvor hver av dem får en annen kode.
- Læringen av de tre forskjellige Multibit-kodene skjer slik det er forklart i trinn 1, dog med et unntak. For hver kode må det mates inn en annen PIN. Hver kode behøver sin egen PIN.
- For å kunne åpne eller lukke en bestemt port med kodebryteren, mates utelukkende den tilsvarende PIN for den aktuelle porten inn og i tillegg trykkes ENTER-tasten.

Innlegging av flere enn en PIN for den samme koden

- Ved benyttelse for flere enn en person, er det mulig å legge inn inntil tre forskjellige PIN's for den samme koden.
- Innmatingen av hver enkelt PIN og læringen av den tilhørende kode skjer slik det er beskrevet i trinn 1. Gjenta fremgangsmåten for hver PIN, hvorved det hver gang anvendes den samme senderen. Slik blir den samme koden lagret under tre forskjellige PIN's.

Lagring av en temporær PIN

- Det er mulig å lagre en temporær PIN, som utelukkende tillates anvendt tre ganger.
- Trykk "Tast 1" på tastaturet og hold den i 3 sekunder.
- Tastaturbelysningen blinker hurtig i 5 sekunder. Mat i denne tiden inn den opprinnelige PIN og trykk til slutt ENTER-tasten.
- Mat inn en 4-siffrert temporær PIN - etter ditt valg - og trykk i tillegg ENTER-tasten.
- Tastaturbelysningen lyser opp i 2 sekunder, deretter kobler kodetasten seg av og LED'ene slukker
- Nå er kodebryteren igjen klar til bruk.
- For benyttelse av kodebryteren med den nye temporære PIN, mat inn den 4-siffrerte temporære PIN og trykk i tillegg ENTER-tasten. Den temporære PIN benyttes tre ganger. Deretter blir den automatisk slettet.

Lagring av en kode for lys-funksjon

- Ved anvendelse av universalmottaker, f.eks. for inn-/utkobling av et gårdsromlys. Innmating som under trinn 1, betjen lystasten i stedet for PIN.

Endring av PIN

- Trykk "Taste 0" på tastaturet og hold den i 3 sekunder.
- Tastaturbelysningen blinker hurtig i 3 sekunder. I denne tiden mates inn den PIN som skal endres og trykk i tillegg ENTER-tasten.
- Mat inn den nye 4-siffrerte PIN og trykk i tillegg ENTER-tasten.
- Tastaturbelysningen lyser opp i 2 sekunder, deretter kobler kodebryteren seg av.
- Nå er kodebryteren igjen klar til bruk (den gamle PIN er ikke lenger gyldig).

Skifte av batteri



OBS!

Det må kun brukes alkaliske batterier.

- Dekselet på batterirommet tas av.
- Ta ut det gamle batteriet.
- Sett inn et nytt 9V-batteri - vanlig handelsvare. Kontroller batteriets tilstand. Kodebryteren er slik konstruert at den holder alle koder og PIN's som allerede er programmerte, også de som er lagret under skifte av batteri.
- Sett dekselet for batterirommet på plass igjen.

Hold dekselet lukket for å beskytte tastaturet når kodebryteren ikke anvendes.