

BRUKSANVISNING ELEKTRONISKT KODLÅS MODELL EK SOL

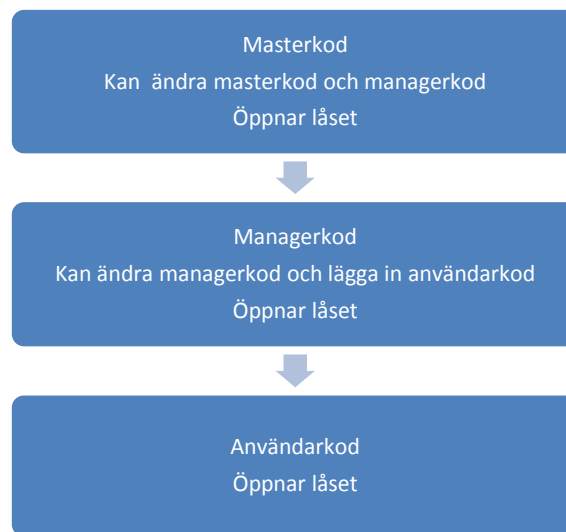
Allmänt

Låset levereras med fabriksinställd managerkod 12345 och masterkod 123456 som båda kan öppna låset. Dessa koder skall av säkerhetsskäl ändras innan låset tas i drift. Möjlighet finns att också lägga in en 4-siffrig användarkod.

Låset kan programmeras att öppnas antingen med en-användare (4-siffrig) kod, eller som växlande användare (4-siffrig).

Låset är från start programmerad i arbets sättet växlande användare.

Behörighetsnivåer



Val av arbets sätt

Låset kan antingen ställas in för att användas med en fast kod som är samma vid varje öppning, en-användare. Eller att användas som växlande användare, d.v.s. för att låsa låset behöver man knappa in en kod som man sedan använder för att öppna låset med.

När man sedan öppnar låset, så låses låset i öppet läge för att sedan vara tillgängligt för nästa användare.

↻ Öppningsläge en-användare ↻

1. Tryck **C** **0π**, masterkod och **0π**. Låset signalerar med två pip och lampan börjar blinka.
2. Tryck **C** **6** **5** **0π**. Låset signalerar med två dubbelpip och lampan blinkar **grönt** två gånger.
3. Lägg in en användarkod, se avsnittet "**Ändra / Lägga in användarkod**"
4. Var säker på att låset är i låst läge. Vrid annars vredet till låst läge.

↻ Öppningsläge växlande användare ↻

1. Tryck **C** **0π**, masterkod och **0π**. Låset signalerar med två pip och lampan börjar blinka.
2. Tryck **C** **5** **6** **0π**. Låset signalerar med två dubbelpip och lampan blinkar **rött** två gånger.
3. Var säker på att låset är olåst och tillgängligt för användare annars lås upp låset med master- eller managerkod.

Vänd →

Öppna / stänga låset

↻ Öppningsläge en-användare ↻

Tryck **[C]** och, knappa sedan in giltig kod (antingen inlagd öppningskod ,se avsnittet nedan eller fabriksinställd managerkod 12345 eller masterkod 123456), tryck **[0π]** Låset signalerar med två pip och grönt ljus. Vrid vredet sedan medurs. För att stänga låset, vrid tillbaka vredet moturs till stopp.

↻ Öppningsläge växlande användare ↻

Tryck **[C]** och knappa sedan giltig kod (fabriksinställd managerkod 12345 eller masterkod 123456), tryck **[0π]** . Låset signalerar med två pip och rött ljus. Vrid vredet sedan moturs. För att stänga låset, gör på samma sätt som vid öppning och vrid sedan vredet moturs till stopp.

Efter tre felaktiga koder går låset in i spärrläge i en minut och lampan dubbelblinker var tredje sekund. Efter varje ytterligare felaktigt försök spärrar låset i en minut.

Ändra masterkod

1. Tryck **[C]** **[0π]** , nuvarande master kod och **[0π]** . Låset signalerar med två pip och lampan börjar blinka.
2. Tryck **[C]** , ny masterkod **[0π]** Låset signalerar med två pip.
3. Repetera punkt 2 ovan. Låset signalerar med två dubbelpip och lampan slutar blinka.

Ändra managerkod

Det finns två sätt att ändra managerkoden på antingen med masterkoden eller med befintlig managerkod.

↻ Ändra managerkod med masterkoden ↻

1. Tryck **[C]** **[0π]** , nuvarande masterkod och **[0π]** . Låset signalerar med två pip och lampan börjar blinka.
2. Tryck **[C]** , ny managerkod **[0π]** . Låset signalerar med två pip.
3. Repetera punkt 2 ovan. Låset signalerar med två dubbelpip och lampan slutar blinka.

↻ Ändra managerkod med befintlig managerkod ↻

1. Tryck **[C]** **[0π]** , nuvarande managerkod och **[0π]** . Låset signalerar med två pip och lampan börjar blinka.
2. Tryck **[C]** , ny managerkod **[0π]** . Låset signalerar med två pip.
3. Repetera punkt 2 ovan. Låset signalerar med två dubbelpip och lampan slutar blinka.

Ändra / Lägga in användarkod (endast i en-användare läge)

1. Tryck **[C]** **[0π]** , managerkod och **[0π]** . Låset signalerar med två pip och lampan börjar blinka.
2. Tryck **[C]** , ny användarkod och **[0π]** . Låset signalerar med två pip.
3. Repetera punkt 2 ovan. Låset signalerar med två dubbelpip och lampan slutar blinka.

Byta batteri

1) Lossa skruvarna och locket.

2) Dra ut batterihållaren.

3) Sätt i 2 nya alkaliska AAA-batterier.

4) Sätt tillbaka alltihopa och skruva tillbaka skruvarna.

