

UDSKIFTNING AF BATTERI

Ingen koder eller programmeringer går tabt under et batteriskift. Til S&G Z03 skal der anvendes et 9-volt alkalisk batteri. Duracell anbefales.

1. Træk den fjederbelastede sorte knap øverst på tastaturet ud, og drej derefter tastaturets sorte kant forsigtigt mod uret til den stopper. Træk derefter ringen ud fra skabet og batteriet bliver synligt.
2. Tag batteriet ud af tastatur-huset og løsn det fra batteriholderen.
3. Sæt det nye batteri i batteriholderen.
4. Sæt batteriet tilbage i tastatur-huset.
5. Kontroller at kablerne ikke kommer i klemme.
6. Tryk derefter tastaturets sorte kant tilbage mod skabet og vrid den mod uret til udgangspunktet.

Referenceliste 'signaler'

Fejl kode indtastet
Fejl kode indtastet 5 gange
Signal for åbningstid

Et langt signal
To lange signaler
To korte signaler for hvert 6. sek.

Indikering af svagt batteri
Indikering af ulåste rigler

Fem dobbelt signaler
En lav/høj signalfrekvens



1.



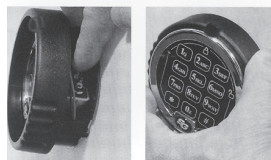
2.



3.



4.



5. / 6.

Fejlsøgning

Hvis låsen ikke åbnes, når en gyldig kode tastes, skal følgende kontrolleres:

I visse tilfælde kan skabets rigelværk belaste låsens rigel. Dette kan ske, hvis f.eks. noget har sat sig fast mellem dør og karm. Hvis dette sker, vil låsen ikke fungere korrekt. For at aflaste låsens rigel, skal skabets håndtag vrides til helt låst position.

Hvis låsen ikke giver signal, når man taster, skal batteriet skiftes. Prøv derefter igen.

Hvis låsen stadig ikke åbner, skal servicetekniker tilkaldes.



PROGRAMERINGSGUIDE

SG (Sargent & Greenleaf) Z03 Rotary Bolt - Direct

Læs hele programmeringsguiden igennem inden programmeringen påbegyndes.

Prøv altid en ny kode 3 gange inden du lukker og låser skabsdøren.

LÅSEN

Hver gang et ciffer, bogstav eller andre tegn, trykkes på knapperne, høres et 'BIP' og den røde LED-lampe blinker. Hvis ikke, kontrolleres at batteriet er OK og korrekt tilsluttet. Forsøg så igen (se: udskiftning af batteri).

Låsen svarer med forskellige signalsekvenser (BIP) for at angive forskellige forhold. I senere viste eksempler, viser dette BIP det antal signaler du hører (F.eks. er BIP, BIP, BIP = 3 signaler).

Låsen har en fabriksprogrammeret masterkode: 1 2 3 4 5 6.

VIGTIGT! - HUSK AT ÆNDRE MASTERKODEN TIL PERSONLIG 6 CIFRET MASTERKODE.

Man kan selv programmere yderligere 9 koder. Ud over at åbne låsen, kan de 9 forskellige koder udføre følgende

Masterkode:

- Ændre egen kode
- Oprette og slette gruppekoder og brugerkoder

Supervisorcode:

- Ændre egen kode
- Oprette og slette brugerkoder

Brugerkode:

- Ændre egen kode

SafeGroup AS | Sintrupvej 2 | 8220 Brabrand

T: +45 86 27 37 44 | info@safegroup.dk | www.safegroup.dk

Teknisk service telefon: +45 25 155 200

At åbne låsen:

Tast den gyldige kode og afslut med #. Drej derefter låsens kant med uret til symbolet åben hængelås. Åbn skabet ved at dreje håndtaget mod uret. Kanten skal drejes senest 6 sek. efter koden er tastet. Varer det længere tid end 6 sek. låser låsen igen og koden skal testes på ny.

At låse låsen:

Luk skabet og drej håndtaget med uret, herefter drejes låsens kant mod uret til symbolet lukket hængelås. Skabet er nu låst, og der høres et højt/lavt signal og LED-lampen blinker. Hvis man ikke hører signalet, er låsen ikke låst! Man bør altid forsøge at dreje håndtaget, for at mærke om det er låst.

Programmering:

Prøv altid en ny kode 3 gange inden du lukker og låser skabsdøren.

Når man laver nye koder, skal disse altid testes ind 2 gange for at bekræfte korrektheden. Alle koder afsluttes med #.

Hvis man hører et langt signal under programmering, har man tastet forkert. Start programmeringen forfra ved at taste * eller alternativt vente 10 sek.

OBS! Ved programmering eller indtastning af kode, må man ikke vente længere end 10 sek. mellem trykkene på tasterne, da programmeringen eller kodningen vil blive afbrudt og man er nødt til at starte forfra.

Vent altid til hele signalet er slut inden næste ciffer eller bogstav testes, ellers vil indtastningen blive afbrudt.

PIN-positioner (adresser)

Enhver indtastet kode tildeles en adresse på låsens display. En PIN-position.

- Masterkoden har PIN-position 0 (nul)
- Supervisor-koden har PIN-position 1
- Bruger-koderne har PIN-positioner 2-9

MASTERKODE

Masterkoden anvendes til programmering af låsen. Masterkoden er fra fabrikken 123456. Denne kode skal ændres til en personlig kode. Anvend nedenstående programmeringssekvens for at ændre til ny 6-cifret masterkode.

22*(eksisterende masterkode)#BIP BIP BIP BIP BIP
(ny masterkode)#BIP BIP BIP (ny masterkode)#BIP BIP BIP

Eksempel – Fabriksindstillingen ændres til 654321:

22*123456#BIP BIP BIP BIP BIP654321#BIP BIP BIP654321#BIP BIP BIP

SUPERVISORKODE

Med hjælp af masterkoden kan man lave en supervisor-kode (PIN-position 1). Supervisor-koden kan bruges til bl.a. at oprette og slette bruger-koden. Bestem en 6-cifret supervisor-kode og tast:

74*(masterkode) # BIP BIP BIP BIP BIP 1 # BIP BIP BIP
(supervisor-kode) # BIP BIP BIP (supervisor-kode) # BIP BIP BIP

BRUGERKODER

Brug masterkoden eller supervisor-koden til at lave en ny bruger-kode. Vælg en 6-cifret kode og bestem PIN-positionen (2 til 9). Til eksempel for bruger-koden til PIN-position 3, skal der testes:

74* (masterkode eller supervisor-kode) # BIP BIP BIP BIP BIP 3 # BIP BIP BIP (ny bruger-kode)
BIP BIP BIP (ny bruger-kode) # BIP BIP BIP

OBS! Efter at bruger-koden er indtastet, anbefales det, at brugeren selv ændrer denne til sin egen personlige 6-cifret kode.

ÆNDRING AF ALLE KODER

Indehaveren af masterkoden, supervisor-koden og bruger-koderne kan ændre sin egen 6-cifret kode ved at taste:

22*(bestående kode)#BIP BIP BIP BIP BIP(ny kode)#BIP BIP BIP(ny kode)#BIP BIP BIP

SLETTE KODER

For at slette supervisor-koden eller en specifik bruger-kode, behøver man kun at vide PIN-positionen. Til eksempel for PIN-position 3, skal der testes:

74*(masterkode eller supervisor-kode) # BIP BIP BIP BIP BIP 3 # BIP BIP BIP # BIP BIP BIP
BIP BIP BIP

FEJLTASTNINGER

Hvis man taster forkert kode 5 gange i træk, blokerer låsen i 10 min. Hvis man taster Yderligere forkert i denne 10 min. periode, giver låsen to lange signaler (BIIP BIIP) Vent mindst 10 min. og tast så den korrekte kode.

IDENTIFICERING AF AKTIVE PIN-POSITIONER

Man kan identificere aktive PIN-positioner (fra 0 - 9) for de koder der er programmeret. Hvert ciffer på tastaturet svarer til en PIN-position. Tast:

77*(0,1,2,3,4,5,6,7,8 eller 9=

Hvis låsen BIP'er et kort signal når et ciffer testes ind, er denne PIN-position aktiv. Dvs. at der findes en kode på denne PIN-position. Hvis der høres et højt langt signal, er positionen ikke aktiv. Dvs. at der ikke findes en kode på denne position.