

Kære kunde

Tak for din bestilling!

Vi bestræber os på altid at yde bedst mulig kundeservice. Derfor skal du straks ved modtagelsen kontrollere, at dine varer svarer til det bestilte.

Er der fejl, bedes du ringe til os, så vi kan aftale hvordan fejlen udbedres.

Transportskade: Anmeldes straks til transportøren.

Ring, hvis du får problemer med produkterne eller i øvrigt har spørgsmål. Vi er parate med råd og vejledning.

Med venlig hilsen



Sintrupvej 2 · 8220 Brabrand

Tlf. 86 27 37 44

Fax 86 27 35 37

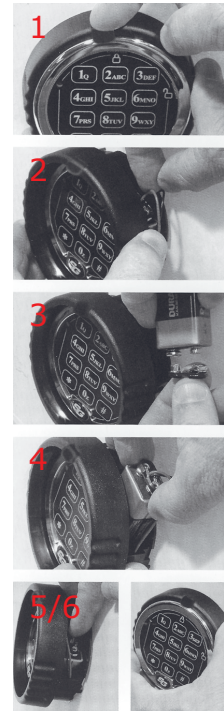
salg@safegroup.dk

www.safegroup.dk

Udskiftning af batteri

Ingen koder eller programmeringer går tabt under et batteriskift. Til S&G Z03 skal der anvendes et 9-volt batteri. **VIGTIGT!** Skal være alkalisk.

1. Træk den fjederbelastede sorte knap øverst på tastaturet ud, og vrid derefter tastaturets sorte kant forsigtigt med uret til den stopper. Træk derefter ringen ud af skabet og batteriet bliver synligt.
2. Tag batteriet ud af tastatur-huset og løsn det forsigtigt 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

Indikering af svagt batteri
Indikering af ulåste rigler

Et langt signal
To lange signaler
To korte signaler for hvert 6. sek.
Fem dobbelt signaler
En lav/høj signalfrekvens

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.

S&G Z03 brugsvejledning



PROGRAMMERINGSGUIDE

SG (Sargent & Greenleaf) Z03 Rotary Bolt - ASSA ABLOY

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.

Supervisorkode:

- Ændre egen kode.
- Oprette og slette brugerkoder.

Brugerkode:

- Ændre egen kode

At åbne låsen

Tast den gyldige kode og afslut med #. Drej derefter skabets håndtag og åbn skabet. Håndtaget 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

Drej skabets håndtag til 'lukket' position. Låsen låser automatisk. Når låsen er låst, høres et højt/lavt signal og LED-lampen blinker. Hvis man ikke hører signalet, er låsen ikke 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. Hvis man hører et langt signal under programmeringen, 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)
- Supervisorkode har PIN-position 1
- Brugerkoderne har PIN-positioner 2-9

Masterkode

Masterkoden anvendes til programmering af låsen. Masterkoden er fra fabrikken 123456.

VIGTIGT! Denne kode skal ændres til en personlig kode.

Anvend følgende 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 ændre til 654321:
22 * 123456 # BIP BIP BIP BIP BIP 654321 # BIP BIP BIP 654321 # BIP BIP BIP

Supervisorkode

Med hjælp af masterkoden kan man lave en supervisorkode (PIN-position 1). Supervisorkoden kan bruges til bl.a. at oprette og slette brugerkoder. Bestem en 6-cifret supervisorkode og tast:

74 * (masterkode) # BIP BIP BIP BIP BIP 1 # BIP BIP BIP (supervisorkode) # BIP BIP BIP (supervisorkode) # BIP BIP BIP

Brugerkoder

Brug masterkoden eller supervisorkoden til at lave en ny brugerkode. Vælg en 6-cifret kode og bestem PIN-positionen (2-9). Til eksempel for brugerkode til PIN-position 3, skal der testes: 74 * (masterkode eller supervisorkode) # BIP BIP BIP BIP BIP 3 # BIP BIP BIP (ny brugerkode) # BIP BIP BIP (ny brugerkode) # BIP BIP BIP

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

Ændring af alle koder

Indehaveren af masterkoden, supervisorkoden og brugerkoderne 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 supervisorkoden eller en specifik brugerkode, behøver man kun at vide PIN-positionen. Til eksempel for PIN-position 3, skal der testes:

74 * (masterkode eller supervisorkode) # BIP BIP BIP BIP BIP 3 # BIP BIP BIP # BIP BIP BIP # BIP BIP BIP

Fejltastninger

Hvis man taster forkert 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 bipper 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.