



ANVÄNDARMANUAL OCH INSTALLATIONSANVISNINGAR
Stöldskyddsskåp SM1, SM2, SM4, SM5, S2-460, S2-670 och S2-950 (från 2015-04-01)



MANUAL AND HANDLING INSTRUCTIONS (English page 2)
Safes SM1, SM2, SM4, SM5, S2-460, S2-670 and S2-950 (from 2015-04-01)



Viktig information innan du tar skåpet i bruk!

Som standard är skåpet utrustat med ett nyckellås (ej omställbart). Som tillval finns elkodlås - se användarinstruktionen nedan hur man programmerar om elkodlåset.

Vid mottagandet av skåpet kontrollera noggrant att det inte uppstått några transportskador (eventuell transportskada måste ovillkorligen anmälas skriftligt till transportbolaget i samband med mottagandet). Ställ skåpet på plats och tillse att det står plant (tänk på tippisken)

Om du beställt skåpet utrustat med elkodlås så tänk på att ställa in koden före det att du börjar använda skåpet. Använd inte personliga data såsom födelsedag, telefonnummer eller dylikt som kod. Förvara koden på ett säkerhet ställe men inte i skåpet! Om inte skåpet kommer användas under en längre tid, ta ut batterierna.

Användarmanual elkodlås

- Detta låset kan programmeras med en eller två 6 till 8 siffriga kod (er).
- Varje knapptryckning bekräftas med ett kort pip och en grön blinkning.
- Om ingen knapp trycks in inom 10 sekunder så stängs låset automatiskt av.
- Låset kan programmeras med tidsfördröjning (1-99 minuter) och öppenperiod (1-9 minuter).

För att öppna skåpet

1. Tryck "ON" (du hör en signal and den gröna lampan lyser).
2. Tryck in huvudkoden eller användarkoden (den förinställda fabrikkoden är 1-2-3-4-5-6), avsluta med "ENTER"
3. Öppna dörren inom 5 sekunder.



För att stänga och låsa skåpet

För att stänga och låsa skåpet så stänger du dörren och vrider handtaget helt till stängt läge. Skåpet är sedan låst, kontrollera genom att försöka vrida tillbaka handtaget.

Manipulationsspärr

Om du slår in fel kod hör du en lång signal och den röda lampan lyser. Du får tre försök att slå in korrekt kod sedan blockeras låset i 5 minuter. Under denna period blinkar den röda lampan var femte sekund.

OBS! All programmering skall ske med dörren öppen!

Programmering av huvudkod

1. Tryck "ON", tryck sedan "ENTER", "1", "ENTER".
2. Tryck nuvarande huvudkod, avsluta med "ENTER"
3. Tryck den nya huvudkoden (6-8 siffror), avsluta med "ENTER".
4. Tryck in den nya huvudkoden återigen, avsluta med "ENTER".

Om du gjort korrekt så hör du två pip och den gröna lampan blinkar. Vid fel i programmeringen så hör du ett långt pip och rött ljus lyser, den gamla koden bibehålls och du kan försöka igen.

Programmering av användarkod (med huvudkoden)

1. Tryck "ON", tryck sedan "ENTER", "2", "ENTER".
2. Tryck nuvarande huvudkod, avsluta med "ENTER".
3. Tryck en ny användarkod (6-8 siffror), avsluta med "ENTER".
4. Tryck in den nya användarkoden igen, avsluta med "ENTER".

Signalerna (ljus och ljus) är samma som när du programmerar huvudkoden.

Programmering av användarkod (utan huvudkoden)

1. Tryck "ON", tryck sedan "ENTER", "3", "ENTER".
2. Tryck nuvarande användarkod, avsluta med "ENTER".
3. Tryck en ny användarkod (6-8 siffror), avsluta med "ENTER".
4. Tryck in den nya användarkoden igen, avsluta med "ENTER".

Signalerna (ljus och ljus) är samma som när du programmerar huvudkoden.

Radera användarkod

1. Tryck "ON", tryck sedan "ENTER", "0", "ENTER".
2. Tryck nuvarande huvudkod, avsluta med "ENTER".
3. Användarkoden har nu raderats. Huvudkoden är nu den enda giltiga koden.

Signalerna (ljus och ljus) är samma som när du programmerar huvudkoden.

Tidsfördröjning / Öppenperiod

Tidsfördröjning = Du kan öppna låset efter utgången av en viss tidsperiod.

Öppenperiod = Den tid under vilken du kan öppna låset genom att slå en giltig kod efter att tidsfördröjningen är slut.

Programmering av tidsfördröjning / öppenperiod

1. Tryck "ON", tryck en giltig kod, tryck "ENTER" och öppna låset.
2. Tryck "ON", "ENTER", "6" och "ENTER".
3. Tryck giltig kod igen, avsluta med "ENTER".
4. Tryck ett två siffrigt värde för tidsfördröjningen (01-99 minuter).
5. Tryck ett en siffrigt värde för öppenperioden (1-9 minuter), avsluta med "ENTER".
6. Testa så att programmering blivit korrekt genom att stänga och öppna låset ytterligare en gång (med öppen dörr).

Att öppna dörren då du har programmerat tidsfördröjning / öppenperiod

1. Tryck "ON" (du hör en signal och grön lampa lyser).
2. Tryck huvudkod eller användarkod, avsluta med "ENTER".
3. Tidsfördröjningen startar: den röda lampan blinkar var femte sekund.
4. Så snart tidsfördröjningen har löpt ut hör du en akustisk signal.
5. Öppenperioden börjar och du hör en akustisk signal och den röda lampan blinkar var femte sekund.
6. Tryck huvudkod eller användarkod innan öppenperioden har löpt ut, avsluta med "ENTER".
7. Öppna dörren på skåpet (inom 5 sekunder).

Annullering av programmerad tidsfördröjning / öppenperiod

1. Tryck "ON", tryck en giltig kod, tryck "ENTER" och öppna låset.
2. Tryck "ON", "ENTER", "6" och "ENTER".
3. Tryck giltig kod igen, avsluta med "ENTER".
4. Tryck "0-0-0", avsluta med "ENTER" för att annullera tidsfördröjningen och öppenperioden.

Akustisk signal av/på

Under öppenperioden lyser den röda lampan och du hör ett akustiskt ljud var femte sekund. Det är möjligt att stänga av eller på det akustiska ljudet beroende på dina egna önskemål.

1. Tryck "ON", "ENTER", "5" och "ENTER".
2. Tryck en giltig kod, avsluta med "ENTER". Den akustiska signalen är nu avstängd eller påslagen.

Nödströmförsörjning

Låset drivs av ett 9V alkaliskt blockbatteri (6LR61). När batteriet nästan är slut så blinkar den röda lampan 5 ggr efter att du har tryckt «ON». Du kan endast öppna skåpet nu. Programmering är inte möjlig. Du skall då byta batteri omgående. Skruva loss batteriluckan på insidan av dörren, ta ut det gamla batteriet och ersätt det med ett nytt, avsluta med att skruva dit batteriluckan igen. Prova att öppna och stänga låset några gånger med öppen dörr.

På knappsetsen hittar du en nödströmförsörjning om batteriet är helt slut. För att kunna öppna skåpet, följ den normala öppningsproceduren medan du håller ett 9V batteri mot "+" och "-" polerna på knappsetsen. Efter att du öppnat skåpet bör du sätta in ett nytt batteri så snart som möjligt.



Important information before you start using the safe!

The safe is equipped with key lock as standard (not changeable). As option you can provide the safe with electronic code lock – see below in the manual of how to program the lock.

When you receive the safe please check the safe carefully in order to ensure there are no transport damages. (Transport damages must immediately be reported to the freight company at time of delivery). Put the safe in place and make sure the safe is standing level (observe the tip risk).

If you have ordered the safe with electronic code lock please note that you shall program the code before you start to use the safe. Do not use personal data such as birthday or phone number as code. Keep the code in a safe place but not in the safe! If you will not use the safe for a longer period of time you shall remove the batteries.

General information

- This lock can be programmed with one or two 6 or 8 digit code (s).
- Every key entry is confirmed with a short beep and flashing of the green light.
- If no key is entered within 10 seconds, the lock will automatically turn off.
- The lock can optionally be programmed with an opening delay and opening frame period.



Opening the safe door

The master code is 1-2-3-4-5-6 upon first usage. The user code is deactivated by default.

1. Enter "ON" (you will hear a signal and the green light is on).
2. Enter master code or user code followed by "ENTER".
3. Open safe door (within 5 seconds).

Closing and locking the safe door

1. Close the door and turn handle fully to closing position. The lock is secured. Check by trying to turn the handle back.

Manipulation protection

If the entered code is wrong, you will hear a long signal and the red light is on. Entry of three consecutive wrong codes will block the key pad for five minutes. During this period the red light flashes every five seconds.

Attention! All programming procedures must be done with an open door!

Programming the master code

1. Enter "ON" followed by "ENTER", "1", "ENTER"
2. Enter the current master code followed by "ENTER".
3. Enter the new master code (6 to 8 digits) followed by "ENTER".
4. Repeat the new master code followed by "ENTER".

If the procedure has been done correctly, you will hear two beeps and the green light flashes. In case of entry errors (long beep and red light) the old code remains active and you can try again.

Programming the user code (with master code)

1. Enter "ON" followed by "ENTER", "2", "ENTER"
2. Enter the current master code followed by "ENTER".
3. Enter the new user code (6 to 8 digits) followed by "ENTER".
4. Repeat the new user code followed by "ENTER".

The signals (sound and light) are the same as when programming the master code.

Programming the user code (without master code)

1. Enter "ON" followed by "ENTER", "3", "ENTER"
2. Enter the current user code followed by "ENTER".
3. Enter the new user code (6 to 8 digits) followed by "ENTER".
4. Repeat the new user code followed by "ENTER".

The signals (sound and light) are the same as when programming the master code.

Delete user code

1. Enter "ON" followed by "ENTER", "0", "ENTER"
2. Enter the current master code followed by "ENTER".
3. The user code as been deleted. The master code is now the only valid code.

The signals (sound and light) are the same as when programming the master code.

Opening delay / opening frame

Opening delay = you can open the lock after the expiry of a certain period of time.

Opening frame = a time period during which it is possible to open the lock by entering a valid password combination after the opening delay is finished.

Programming opening delay / opening frame

1. Enter "ON", enter a valid code followed by "ENTER" and open the lock.
2. Enter "ON", "ENTER", "6" and "ENTER".
3. Repeat the valid code followed by "ENTER".
4. Enter a two-digit number for the opening delay (01-99 minutes).
5. Enter a one-digit number for the opening frame (1-9 minutes) followed by "ENTER".
6. Test the programmed functions by closing and opening the lock one more time (with open door).

Opening the safe door in case of opening delay / opening frame

1. Enter "ON" (you will hear a signal and the green light is on).
2. Enter master code or user code followed by "ENTER".
3. Start opening delay period: the red LED will flash every 5 seconds.
4. As soon as the opening delay expires, you will hear an acoustic signal.
5. Start of opening frame period: acoustic and red LED signals every 5 seconds.
6. Enter master code or user code followed by "ENTER" before the opening frame period expires.
7. Open safe door (within 5 seconds).

Cancelling programmed opening delay / opening frame

1. Enter "ON", enter valid code followed by "ENTER" and open the lock.
2. Enter "ON", "ENTER", "6" and "ENTER".
3. Repeat the valid code followed by "ENTER".
4. Enter "0-0-0" followed by "ENTER" to cancel the opening delay and opening frame.

Acoustic signal on/off

During the opening frame you will see the red LED signal and hear an acoustic signal every five seconds. It is possible to turn this signal on or off according to you own preference:

1. Enter "ON", "ENTER", "5" and "ENTER".
2. Enter a valid code followed by "ENTER". The acoustic signal is now turned on or off.

Battery and emergency power supply

The lock is powered by a 9V Alkaline battery (6LR61). If the battery is almost out, you will hear a signal while the red light flashed five times after you press "ON". You can now only open the safe. Programming the lock is not possible. You should replace the battery as soon as possible. Unscrew the battery cover on the inside of the door. Take out the old battery, replace it with a new one and put the cover back. Test the opening and closing a few times with opened door.

On the keypad you will find the emergency power supply in case the battery is completely empty. To open the safe please follow the normal opening procedure while you hold a 9V battery against the "+" and "-". After opening the safe, replace the empty battery.

