



Högsäkerhetslås RotoBolt M- Classic

Detta lås kan hantera två öppningskoder: Kod1 och Kod2.

Kod1 är inlagd från fabrik och tillfälligt inställd på 123456. Kod2 är underställd Kod1 och är ej inlagd från fabrik.

Möjlighet att programmera Tidsfördröjning (1-99 min) och öppningsbar tid (1-19 min)

Låset signalerar med två pip och blink vid korrekt åtgärd och en lång signal vid felaktig åtgärd. Programmera alltid med öppen dörr och kontrollera resultatet innan dörren stängs.

ATT ÖPPNA OCH STÄNGA LÅSET (utan tidsfördröjning)

1. Tryck in giltig kod. Låset signalerar med två pip och blink. Leveransinställd kod är 123456
2. Vrid handtaget till öppet läge inom fyra sekunder och öppna dörren.
3. För att stänga, vrid handtaget till låst läge. Kontrollera att dörren är låst genom att känna på handtaget.

OBS! Fyra felaktiga koder medför att låset blockeras i fem minuter. Under blockeringstiden signalerar låset med en blinkning var tionde sekund och varje tryck orsakar en lång signal. Två ytterligare felaktiga koder efter detta medför att låset blockeras igen.

ATT ÖPPNA OCH STÄNGA LÅSET (med tidsfördröjning)

1. Tryck in giltig kod. Låset signalerar med två pip och blink. Leveransinställd kod är 123456.
2. Tidsfördröjningen startar (lampan blinkar varannan sekund).
3. Efter att Tidsfördröjningen har gått ut, startar Öppningsperioden (lampan signalerar varannan sekund).
4. Tryck in giltig kod igen. Låset signalerar med två pip och blink.
5. Vrid handtaget till öppet läge inom fyra sekunder och öppna dörren.
6. För att stänga, vrid handtaget till låst läge. Kontrollera att dörren är låst genom att känna på handtaget

ATT ÄNDRA KOD

1. Tryck och håll knapp **0** tills låset signalerar med två pip. Dioden lyser med ett fast sken.
2. Tryck in nuvarande kod. Låset signalerar med två pip.
3. Tryck in en ny 6-siffrig kod. Låset signalerar med två pip.
4. Tryck in den nya koden igen. Låset signalerar med två pip.

Om något fel uppstår hörs en lång signal. Den gamla koden förblir aktuell.

ATT LÄGGA IN KOD 2

1. Tryck och håll knapp **1** tills låset signalerar med två pip. Dioden lyser med ett fast sken.
2. Tryck in Kod1.
3. Tryck in önskad 6-siffrig Kod2. Låset signalerar med två pip.
4. Tryck in den önskade Kod2 igen. Låset signalerar med två pip.

ATT TA BORT KOD 2

1. Tryck och håll knapp **3** tills låset signalerar med två pip. Dioden lyser med ett fast sken.
2. Tryck in Kod1.

ATT PROGRAMMERA TIDSFÖRDRÖJNINGEN (max.99min) och öppen period (max.19 min)

1. Tryck och håll knapp **9** tills låset signalerar med två pip. Dioden lyser med ett fast sken.
2. Tryck in nuvarande Kod1. Låset signalerar med två pip.
3. Tryck in fördröjnings och öppenperiod tvåsiffrigt värde. Låset signalerar med två pip.
T.ex. om du vill programmera 26 min fördröjning och 12 min öppen period, tryck in "2612"
4. Tryck in fördröjnings och öppenperiod tvåsiffrigt värde en gång till för att bekräfta. Låset signalerar med två pip.

OBS! För att ställa ett lägre fördröjningsvärde än vad som redan är programmerat, måste låset vara i öppningsbar period. Tryck giltig chefskod, vänta tills tidsfördröjningen har passerat och låset är i en öppningsbar period (pip/blink varannan sekund). Följ sedan instruktionerna ovan. (Om du vill ta bort tidsfördröjningen Tryck "0001" när fördröjnings och öppenperiodens tvåsiffriga värde skall programmeras.

ATT BYTA BATTERI

Om låset signalerar med upprepade pip och blink efter öppning indikerar detta att batteriet börjar ta slut. Öppna i sådana fall locket på knappsatsens undersida och ta bort det gamla batteriet och ersätt det med ett nytt 9V Alkaliskt högströmsbatteri. Vi rekommenderar Duracells Alkaliska 9V batterier.



"Keypad check"

Denna funktion gör det möjligt att på ett enkelt sätt försäkra sig om att kommunikationen mellan knappsatsen och låskistan fungerar korrekt.

Funktionen är mycket enkel: Tryck och håll **5** till den röda lysdioden tänds och lyser med fast sken, tryck sedan varje knapp i följd **1 2 3 4 5 6 7 8 9 0**, varje knapptryck kommer att följas av ett kort pip och den röda lysdioden kommer att vara tänd tills sista siffran är intryckt. Om någon av knapparna inte skulle fungera indikeras detta av ett långt pip och lysdioden kommer att slockna.