

# Högsäkerhetslås RotoBolt EM20-20 Alpha1



## ALLMÄNT

Detta lås kan hantera två öppningskoder: Kod 1 och Kod 2. Kod 1 är inlagd från fabrik och tillfälligt inställd på 123456. Kod 2 är underställd kod 1 och är ej inlagd från fabrik.

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

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 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.

## 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 kod 1.
3. Tryck in önskad 6-siffrig kod 2. Låset signalerar med två pip.
4. Tryck in den önskade kod 2 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 kod 1.

## ATT BYTA BATTERI

Om låset signalerar med upprepade pip och blink vid 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 för att alla deras batterier är av högström.

