

# Robur S2-Skåp | Användarmanual



## 1 Användning

Låset kan användas med två separata 6-8-siffriga koder, PIN1 och PIN2 men att använda två koder är inte nödvändigt. Skåpet är programmerat med en kod, PIN1 är vid leverans 1-2-3-4-5-6.

## 2 Signaler

🔊 + ●

Enkel ljudsignal + Grön lampa blinkar en gång:  
Bekräftar att låset är okej.

🔊 🔊 + ● ●

Dubbel ljudsignal + Grön lampa blinkar två gånger: Bekräftar att programmering lyckades.

🔊 + ● ● ●

En lång ljudsignal + blinkande Röd lampa: Någoting blev fel

🔊 🔊 🔊 🔊 🔊 + ● ● ● ● ●

Fem ljudsignaler + Röd lampa blinkar fem gånger: Låg batterispänning

## 3 Öppna skåpet

3.1 Öppna med förprogrammerad (1-2-3-4-5-6) eller ändrad PIN1-kod:  
[ON] [PIN1] [ENTER] Vrid handtaget medurs ↻

3.2 Öppna med tillagd PIN2-kod:  
[ON] [PIN2] [ENTER]

3.3 Låsa skåpet  
Stäng dörren och vrid handtaget moturs ↻

# Robur S2-Skåp | Användarmanual

## 4 Programmera låset **Observera! All programmering görs med öppen, olåst dörr.**

### 4.1 Byt PIN1-kod

[ON] [ENTER] [1] [ENTER] [PIN1] [ENTER] [ny PIN1] [ENTER] [repetera ny PIN1] [ENTER]

### 4.2 Programera ny eller byt PIN2-kod – Obs, att använda två koder är Inte nödvändigt.

[ON] [ENTER] [2] [ENTER] [PIN1] [ENTER] [ny PIN2] [ENTER] [repetera ny PIN2] [ENTER]

### 4.3 Byt PIN2-kod utan PIN1-kod – Obs, att använda två koder är Inte nödvändigt.

[ON] [ENTER] [3] [ENTER] [PIN2] [ENTER] [ny PIN2] [ENTER] [repetera ny PIN2] [ENTER]

### 4.4 Ta bort PIN2-kod

[ON] [ENTER] [0] [ENTER] [PIN1] [ENTER]

## 5 Byta batteri

- 5.1 Beroende på skåpmodell sitter batterierna antingen i låset eller på dörrens ovkant. I båda fallen är batterihållaren placerad på dörrens insida. På de mindre skåpen sitter batterihållaren på dörrens ovkant, se fig. 2.

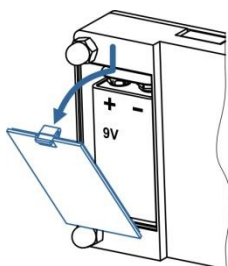


Fig. 1

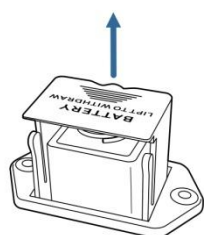


Fig.2

### 5.2 Nödöppning

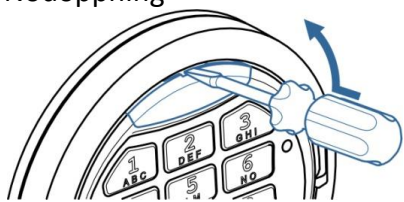


Fig. 1

Lossa täckbrickan på knappsatsens ovkant med hjälp av en skruvmejsel, se fig. 1.

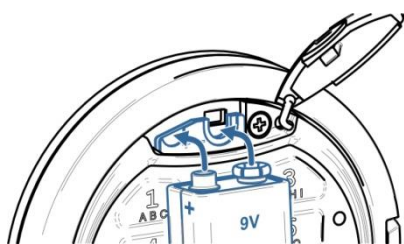


Fig. 2

Håll emot ett 9V batteri och slå koden, se fig. 2.

Öppna och byt batteri på dörrens insida.