

## Programmering av kodlås till Intro portmotor



Kodlåset kan hantera två signaler (A och B) och alltså styra två olika Intro portmotorer. Bestäm vilken signal du vill ge portmotorn du ska programmera. "A" eller "B" och följ nedan steg:

### **Bestäm din kod för vald signal (A/B), exempel nedan för "A"**

1. Tryck och håll inne "A" tills första lysdioden börjar lysa. Dioden lyser i ca 5 sekunder, inom vilka du måste fortsätta med följande steg;
2. Tryck in den befintliga koden, den fabriksinställda koden är 000000
3. Tryck "A", lysdiod två tänds
4. Tryck din nya kod (4–6 siffror, exempel 1234)
5. Tryck "A", lysdiod tre tänds.
6. Tryck din nya kod igen (exempel 1234)
7. Tryck "A", alla lysdioder blinkar tre gånger.

Koden är nu bytt!

### **Koppla ihop kodlåset med din portmotor**

1. Ta bort lampskärmen på portmotorn för att komma åt programmeringsdisplayen
2. Tryck och håll inne knappen "CODE" tills att en röd punkt börjar blinka i displayen
3. Tryck din kod och sedan vald signal "A" eller "B" (exempel 1234A).  
Punkten i displayen slocknar.
4. Tryck samma kod igen följt av "A" eller "B" (exempel 1234A).  
Punkten blinkar snabbt några gånger och slocknar sedan igen.

Programmeringen är färdig!

För att öppna/stänga porten så trycker man sin kod följt av den signal man kodat in.  
Exempel: 1234A