

1. 1. Användarkoden är "159", Masterkoden är "011223". Masterkoden och användarkoden kan omprogrammeras enligt nedan.

2. OBS: All programmering görs med öppen dörr och testa alltid den nya koden innan man stänger dörren.

## 2. ÖPPNA OCH STÄNGA SKÅPET

1. att öppna – Tryck in Er användarkod eller masterkod avluta med "#" för att bekräfta. När grön lampa lyser vrid handtaget motsols och öppna dörren(3) .

2. Att låsa – Stäng dörren och vrid handtaget (3) Om fel kod matas in mer än 3 gånger i följd så blockeras låset i 20 sekunder. Om man matar in fel kod ytterligare 3 gånger så blockeras låset i 5 minuter och ett alarm ljuder i 5 minuter

NOTERA: Om röd och grön lampa lyser samtidigt när man öppnar skåpet så indikerar detta på att batterier börjar ta slut. Byt till nya så fort som möjligt.

## 3. PROGRAMMERA ANVÄNDAR OCH MASTERKOD

Tryck "\* \*", Gul varningslampa tänds.

Mata in användar eller masterkod, tryck "#", om koden är rätt tänds den gula lampan och lyser tills ny kod 3-8 siffror matas in. Avsluta med "#", mata in ny kod igen och tryck "#" för att bekräfta.

Den gula lampan släcks och Er nya kod är nu programmerad. Om låset indikerar med 5 pip måste programmeringen göras om.

## 4. ÖPPNA MED NÖDNYCKEL

Om Ni har glömt er kod eller batterierna är slut kan Ni öppna med medlevererade nödnycklar. Ta bort den grå täckbrickan över låset och sätt in nödnyckeln. Vrid motsols och Ni kan öppna med handtaget. Ta bort nyckel och byt eventuellt batterier och programmera ny kod.

## 5. ÅTERSTÄLLNING AV ANVÄNDAR OCH MASTERKOD TILL ORIGINAL

Ta bort locket över batteridosan. Tryck på den svarta knappen i minst 3 sekunder. Den gröna lampan kommer att blinka 2 gånger och röd, gul och grön kommer att blinka till samtidigt. Låset är nu återställt till startkoderna.

## 6. BYTE AV BATTERIER

När batterierna börjar ta slut indikeras detta med att den röda lampan tänds när man trycker på någon av knapparna. Byt genast ut till 4 st nya AA batterier. Efter byte måste användarkoden programmeras igen enligt punkt 3.