

Brugsanvisning for S og G kodelås nr. 6731 med 4 kodehjul.

Kodelåsen er en præcisionslås. For ikke at ødelægge låsen, skal drejeknoppen drejes roligt. Vær omhyggelig med at dreje præcist. Har man drejet for langt, kan der ikke drejes tilbage, men man begynder helt forfra.

Bemærk! Yderringen (figur 1) har et oplukningsmærke og omstillingsmærke.

Begynd aldrig at omstille kodelåsen, før De er fuldt fortrolig med brugen af låsen.

Ved brug, (både oplukning og omstilling) tælles der en omgang hver gang næste kodepasseres.

Oplukning.

1. Drej til højre, indtil første kodetal nås 5. gang.
2. Drej til venstre, indtil andet kodetal nås 4. gang.
3. Drej til højre, indtil tredje kodetal nås 3. gang.
4. Drej til venstre, indtil fjerde kodetal nås 2. gang.
5. Drej langsomt til højre til stop. (Hvis ikke låsen blokerer, er der lavet en fejl undervejs, og man må begynde helt forfra.)

Låsning.

Drej til venstre mindst 5 hele omdrejninger.

Omstilling.

Vælg 4 kodetal, det sidste tal må ikke være mellem 0 og 20. Tal som f. eks. 87-54-38-72 vil være en god kode.

Nu skal De bruge omstillingsmærket. Dæk evt. oplukningsmærket med en finger.

1. Drej den nuværende kode på omstillingsmærket og stop når De har nået sidste kodetal.
2. Nu kan omstillingsnøglen føres ind i låsen, (nøglen skal helt $\frac{1}{4}$ bund). Drej nøglen $\frac{1}{4}$ omgang mod uret (figur 2.)
3. Drej til højre, til første kodetal nås 5. gang (ud for omstillingsmærket).
4. Drej til venstre, til andet kodetal nås 4. gang.
5. Drej til højre, til tredje kodetal nås 3. gang.
6. Drej til venstre, til fjerde kodetal nås 2. gang - hold talskiven i denne position.
7. Omstillingsnøglen drejes nu $\frac{1}{4}$ omgang med uret (figur 3) og nøglen tages ud.

Den nye kode er nu i låsen.

Vigtigt.

Prøv altid den nye kode med åben dør ca. 5 gange før døren lukkes (på oplukningsmærket)



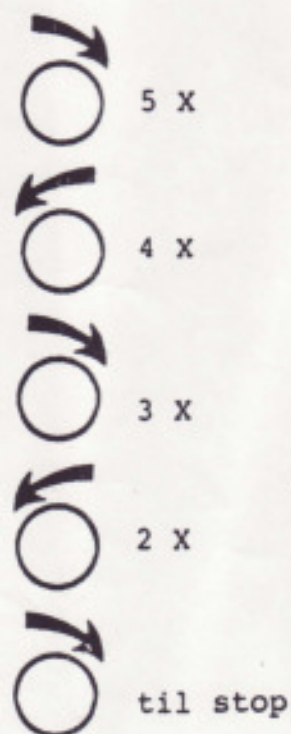
Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Herning Pengeskabsfabrik A/S

Telefon +45 97 12 32 88 - Fax +45 97 21 42 82 - www.herning-pengeskabsfabrik.dk

HerningSafe

