

# MiniPLC 3.2

## Møntindkast Kodning af NRI type G-13 (2 pris) med 2 dip-switches.

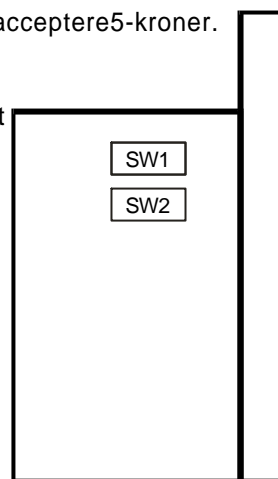
### Programmering af gyldige mønttyper

SW1 Kontakt9: Enable programmering af mønttype. Skubbes (op) for at starte programmering af mønttype. SW1 kontakt9 skubbes (ned) efter programmering af mønttype.

SW1 Kontakt10: Skifte mellem Danske kroner (ned) eller Euro (op)

SW1 Kontakt1-8 + : Brugestil at udelukke bestemte typer mønter.  
SW2 Kontakt1-8 : Skubbes f.eks. SW1 Kontakt nr. 5 (op) vil indkaste ikke accepterede 5-kroner. Se mønttyper på label på siden af indkastet.

**OBS:** Afslut programmering af gyldige mønttyper ved at trykke på "Retur-knappen". Møntindkastet kitterer med et klik.



### SW1: Bestemmer pris1

Summen af step-kontakternes værdi ganges med 25 øre (5 cent ved EURO).

Kontakt 1 = 1 step  
Kontakt 2 = 2 step  
Kontakt 3 = 4 step  
Kontakt 4 = 8 step  
Kontakt 5 = 16 step  
Kontakt 6 = 32 step  
Kontakt 7 = 64 step  
Kontakt 8 = 128 step

Eksempel:

Kontakt 4 (8 step) og 5 (16 step) skubbes op

$8 + 16 = 24 \times 25 \text{ øre} = 6 \text{ Kr.}$

### SW2: Bestemmer pris2

Anvendes ikke. Alle kontakters skal stille til OFF (ned).

**OBS:** Det er vigtigt at mønten kan passere frit igennem møntindkastet. Møntindkastet må derfor ikke stilles på f.eks. et bord eller lignende under test.