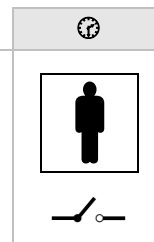


SO-C0105

Overwerk timers, SO-C0105 en SO-C0210

- **Instelbare overwerk timer**
- **Voedingsspanning Uv : AC 24Volt of AC 230Volt**
- **Uitgang : NC/NO contact**
- **Montage : inbouw of opbouw**



Omschrijving

De SO-C0105 en SO-C0210 zijn overwerk timers om elektrische sturing van ventilatie, verlichting, enz. manueel te oversturen gedurende een vooraf bepaalde tijd.

De gewenste (overwerk-)tijd wordt ingesteld door achtereenvolgens op de druktoets te drukken (kort indrukken) totdat de overeenkomstige LED oplicht. Wanneer het potentiaalvrij contact gesloten is, brandt de LED. De LED duidt de nog resterende tijd aan.

Door lang te drukken (>3s) of door zeer kort na elkaar te drukken, keert de timer terug in de 'start-toestand'.

Het is tevens mogelijk de maximale overwerktijd te begrenzen :

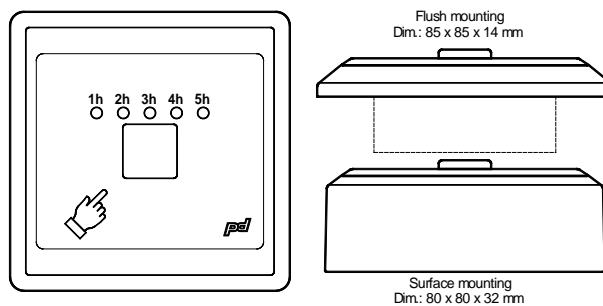
- SO-C0105 : 1 .. 3 uren
- SO-C0210 : 2 .. 6 uren

De overwerk timers zijn van een IP20 behuizing in neutraal kleur voorzien. De elektrische aansluiting wordt op een klemmenstrook in de timer verwezenlijkt.

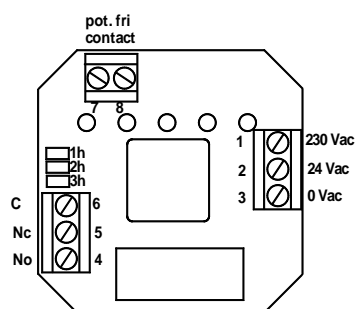
Technische specificaties		SO-C0105/-C0120
Voedingsspanning		AC 24Volt of AC 230Volt
Uitvoering		inbouw
Contact output		AC 230Volt, 10A
Tijdstelling	SO-C0105	1 .. 5u
	SO-C0210	2 .. 10u
Begrenzing	SO-C0105	1, 2 of 3u
	SO-C0210	2, 4 of 6u
Nauwkeurigheid		< ±2 min/uur
LED indicatie		groen
LED	aan	7 = 8
	knipperend	7 ≠ 8
Elektrische aansluiting		klemmenstrook 8x 0,75mm ²
Omgevingstemperatuur		0°C .. +55°C
Behuizing		IP20
Afmetingen		62 x 75 x 40 mm



Afmetingen



Elektrische aansluiting



Bestelinformatie

Type	Tijdsinstelling
SO-C0105	1 .. 5 uur
SO-C0210	2 .. 10 uur