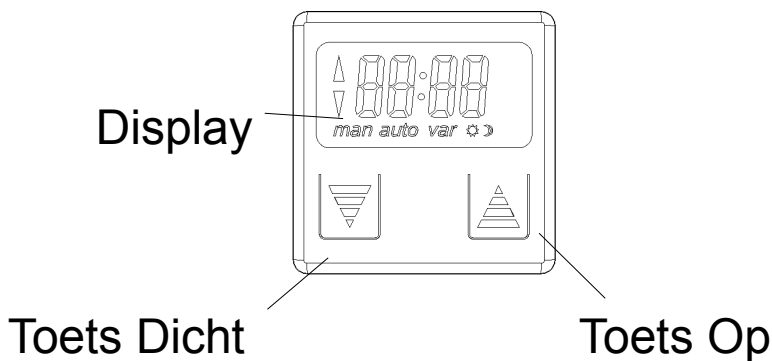


## Montage en bedieningshandleiding

### ROLLOTIMER Standard Art.-Nr. 941.DCZ2.I1



Programmering van de Rollotimer Standard		
1.Programmering activeren		Druk op de 2 toetsen ▲ en ▼ 3 sec
2.Tijd instelling	Uur instelling <b>18 : 32</b>	Met de toets ▲ uren instellen
		Bevestigen met ▼
	Minuten instellen <b>18 : 32</b>	Met de toets ▲ minuten instellen.
		Bevestigen met ▼
3. Automatische openingstijd dag 1	Uren instelling <b>07 : 20</b>	Met de toets ▲ uren instellen
		Bevestigen met ▼
	Minuten instellen <b>07 : 20</b>	Met de toets ▲ minuten instellen.
		Bevestigen met ▼
4. Automatische sluitingstijd	Uren instellen <b>21 : 45</b>	Met de toets ▲ uren instellen
		Bevestigen met de toets ▼
	Minuten instellen <b>21 : 45</b>	Met de toets ▲ minuten instellen.
		Bevestigen met de toets ▼
5. Programma keuze		Druk op de toets ▲ om U funktionerings program in te stellen
		<b>man</b> = handbediening
		<b>auto</b> = openen en sluiten volgens de geprogrammeerden tijden
		<b>var</b> = wisselende tijden ▲ en ▼ met +/- 15 minuten voor langere afwezigheid(vakantie).
6. Programmering verlaten		Druk op de toets ▼



## N B: programmering van de tijden

De tijd die U wilt programmeren wordt gekozen met ▼ en knippert. U verandert de tijd met de toets ▲. 1 x drukken verhoogt de waarde 1 x maal en ingedrukt houden verhoogt automatisch de tijd. Bevestig de juiste tijd/waarde met de toets ▼ en de Rollotimer verspringt naar de volgende te programmeerde tijd..Na 30 seconde zonder ingave verlaat U automatisch de programmering. Alle bevestigden waarden zitten in het geheugen en het funktionerings program is manu..

### Bedieningshandleiding:

Toets ▼ <1 seconde.	Tijdens de beweging, stop of oriëntering van de lamellen
Toets ▼ >1 seconde.	Bevel ▼
Toets ▼ >6 seconden.	Bevel ▼+ opslaan van de tijd
Toets ▲ <1 seconde.	Tijdens de beweging, stop of oriëntering van de lamellen
Toets ▲ >1 seconde.	Bevel ▲
Toets ▲ >6 seconden.	Bevel ▲ + opslaan van de tijd
De 2 toetsen ▲ en ▼ gedurende 1 seconde	Verandering van het funktionerings program
De 2 toetsen ▲ en ▼ gedurende 1 seconde en vervolgens 3 seconden	Bevestiging van het funktionerings program
De 2 toetsen ▲ en ▼ gedurende 6 seconden	Reset

### Oriëntering van de lamellen :

Om de lamellen te richten tip op de toets ▲ of ▼(max. 1sec.) De functie **auto blijft** actief.

### Noodstop:

Druk op een van de 2 toetsen ▲ ▼ voor een noodstop. De klok springt terug op de functie manu. Om terug te keren in functie auto, druk op de toetsen ▲ et ▼ .

### Snel programmering:

Indien U de toets ▲ of ▼ gedurende 6 seconden ingedrukt houdt, dan wordt de aangegeven tijd in de functie **auto** opgeslagen.

### De verschillende werkingfuncties :

Handbediening	Manu
Dagelijks automatisch ▲ en ▼	Auto
Dagelijks automatisch ▲ en ▼ en 15 minuten verspringen	Var

Als U ▲ en ▼ tegelijk indrukt verandert de functie in manu. Drukt U nogmaals ▲ en ▼ tegelijk in dan keert U weer terug in de geprogrammeerde functie. Als U de functie auto activeert dan opent en sluit Uw installatie zich op de geprogrammeerde tijden. Als U de functie var. activeert dan opent en sluit Uw installatie zich op de geprogrammeerde tijden met + of – 15 minuten(langere afwezigheid).

U kunt altijd de draairichting veranderen tijdens een manoeuvre door op ▲ of ▼ te drukken.

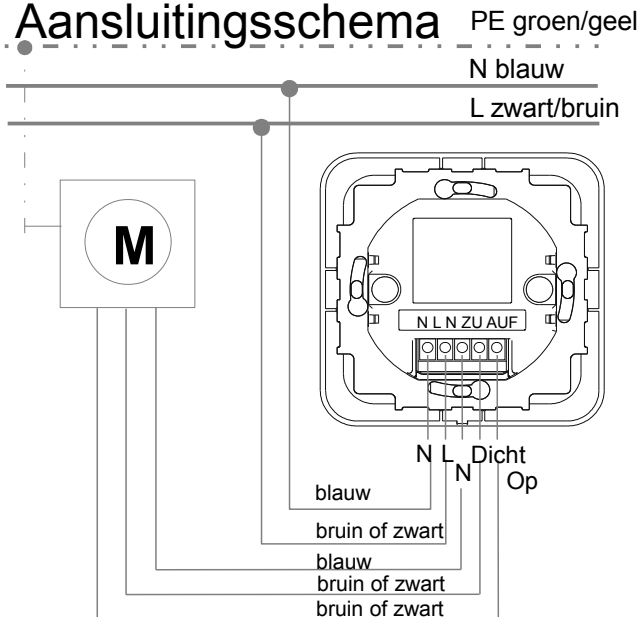
## Veiligheids instructies

De aansluitingen worden spanningsvrij gemaakt door gekwalificeerde vakmensen. Gebruik een diepe inbouw doos. De draden mogen de samenbouw niet verhinderen. De aansluitingen en montage van de schakelklok moeten **altijd SPANNINGS VRIJ gemaakt worden**. Schakel de stroom uit met de zekerings in uw schakelkast.

## Fabrieks programmering

Uur instelling	▲ 07:00h, ▼ 21:00h
Tijd	00:00h
Programma	Man

## Aansluitingsschema



## Technische gegevens

Nr. Art. 941.DCZ2.I1

<b>Voedingsspanning</b>	230V / 50Hz
Schakelvermogen	250 V AC
Relais uitgang	3 A (cos phi=1)
Omgevings temperatuur	+5°C à +45°C
Maximale draaitijd	2,5 minuten (maximaal)
Schakeltijd relais	minimaal. 0,5 secondes
Tijd verschuiving	< 5 seconden /dag
Geheugen verlies	na 4 uur
Weer bestendige uitvoering	IP 20
Veiligheidsgroep	II
Veiligheidsnorm	CE