

MODELLEN

ML250

SPECIFICATIES

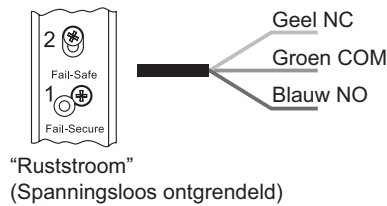
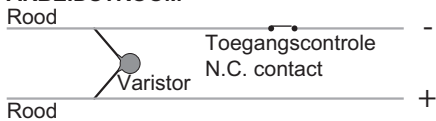
Voltage	Stroomafname	Belastbaarheid
12VDC	210mA	100%
24VDC	150mA	100%

POLARITEIT

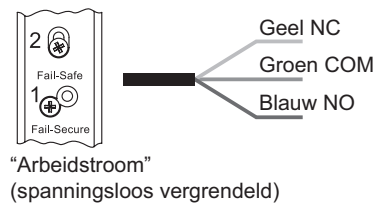
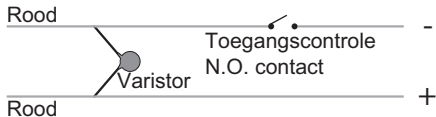
De opener is polariteit onafhankelijk. De plus en de min aansluiting van de voeding kunnen omgekeerd worden aangesloten.

AANSLUITINGEN

ARBEIDSTROOM



RUSTSTROOM

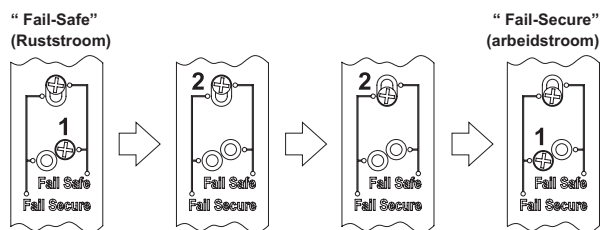


CONTACTBELASTBAARHEID SCHOOTSIGNALERING

Wisselcontact max. 3A/125VAC

OMZETTEN IN FUNCTIE (RUSTSTROOM/ARBEIDSTROOM)

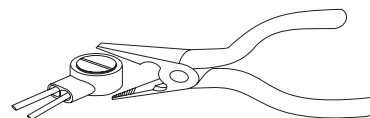
Draai schroef 1 eruit, draai schroef 2 los. Verander de positie en zet beide schroeven vast.



⚠ LET OP!

Verwijder schroef 2 niet volledig. Hierdoor kan de spoel los in de behuizing komen te liggen.

CONNECTOR

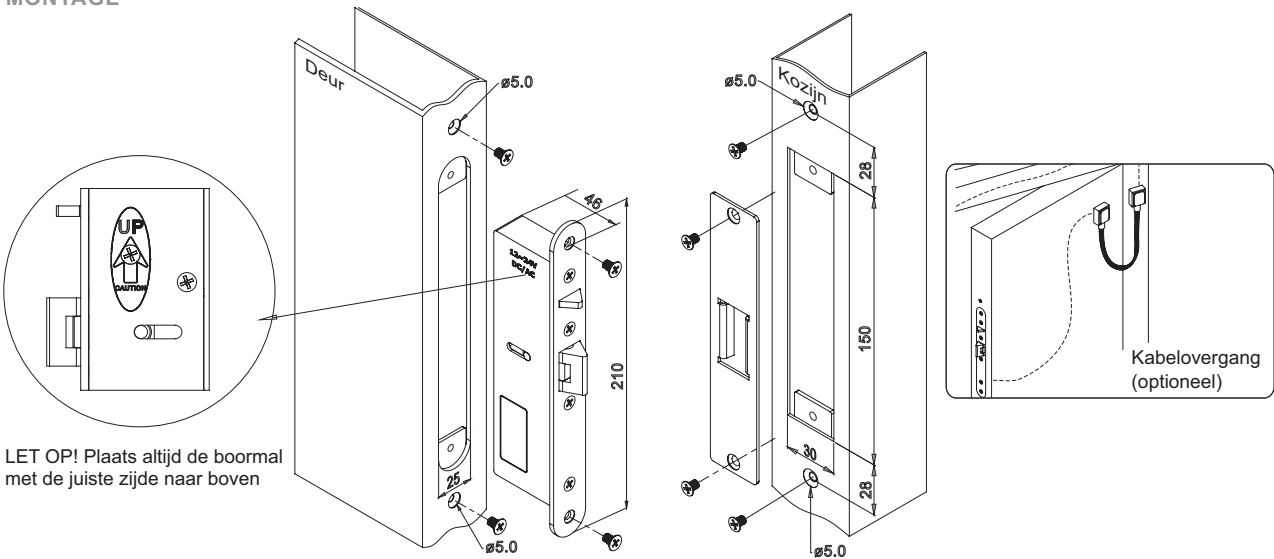


Gebruik een tang om de connector zo in te drukken dat de kop gelijk loopt aan de connector. De kabeleinden hoeven niet gestript te worden.

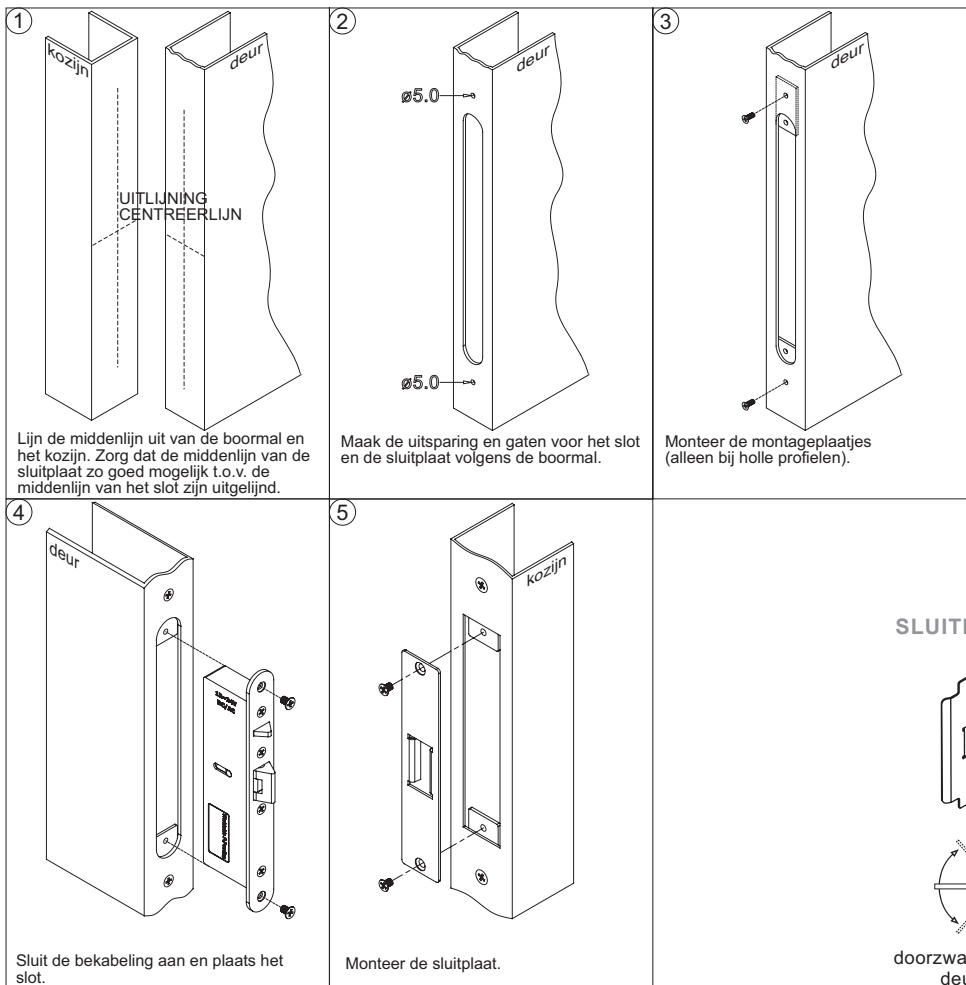
**BENODIGDE GEREEDSCHAPPEN**

Philips 2 schroevendraaier t.b.v. montage slot op de montageplaatjes.

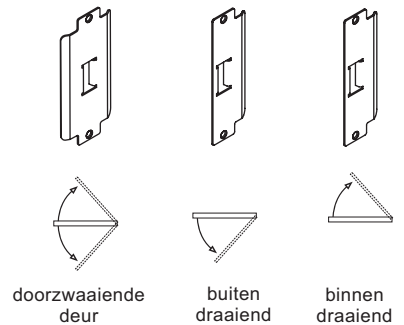
**MONTAGE**



LET OP! Plaats altijd de boormal met de juiste zijde naar boven



**SLUITPLATEN**



MODELLEN

ML300

SPECIFICATIES

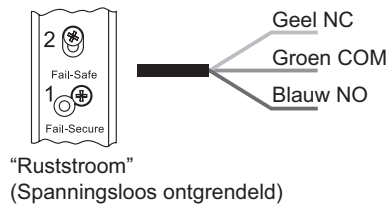
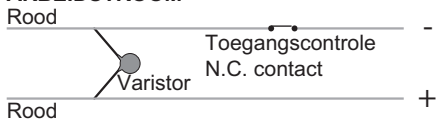
Voltage	Stroomafname	Belastbaarheid
12VDC	210mA	100%
24VDC	150mA	100%

POLARITEIT

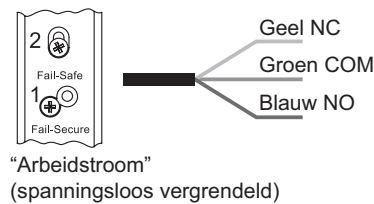
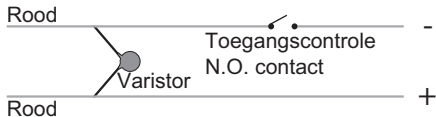
De opener is polariteit onafhankelijk. De plus en de min aansluiting van de voeding kunnen omgekeerd worden aangesloten.

AANSLUITINGEN

ARBEIDSTROOM



RUSTSTROOM

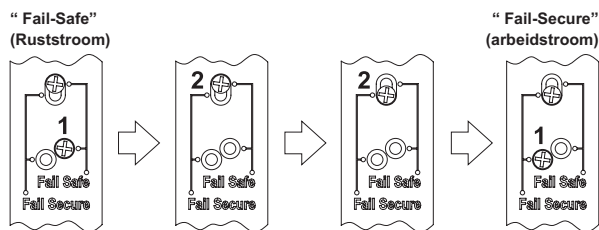


CONTACTBELASTBAARHEID SCHOOTSIGNALERING

Wisselcontact max. 3A/125VAC

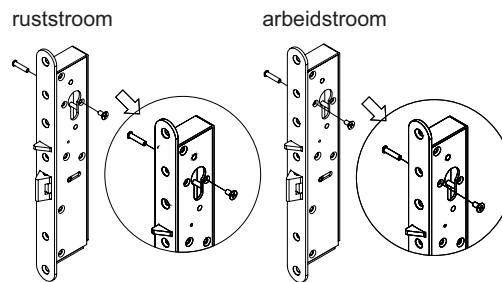
OMZETTEN IN FUNCTIE (RUSTSTROOM/ARBEIDSTROOM)

Draai schroef 1 eruit, draai schroef 2 los. Verander depositie en zet beide schroeven vast. Zet daarna de schroeven aan de zijkant om zoals aangegeven in het figuur.

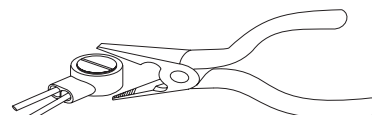


LET OP!

Verwijder schroef 2 niet volledig. Hierdoor kan de spoel los in de behuizing komen te liggen.



CONNECTOR



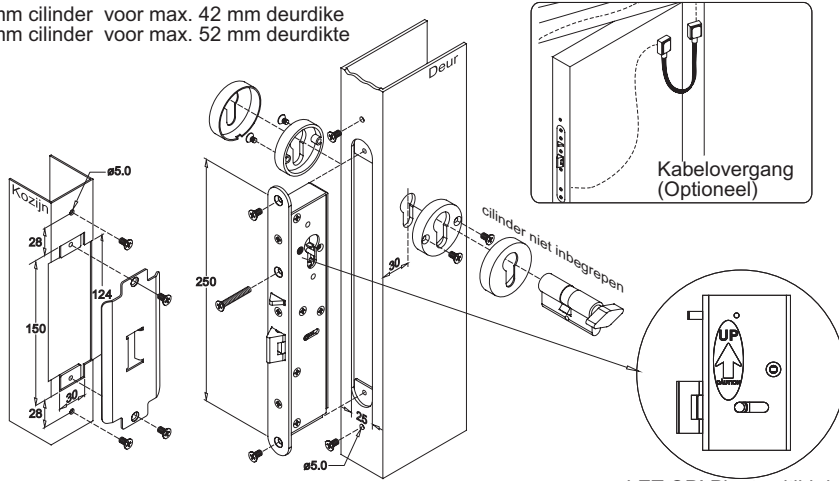
Gebruik een tang om de connector zo in te drukken dat de kop gelijk loopt aan de connector. De kabeleinden hoeven niet gestript te worden.

**BENODIGDE GEREEDSCHAPPEN**

Philips 2 schroevendraaier t.b.v. montage slot op de montageplaatjes.

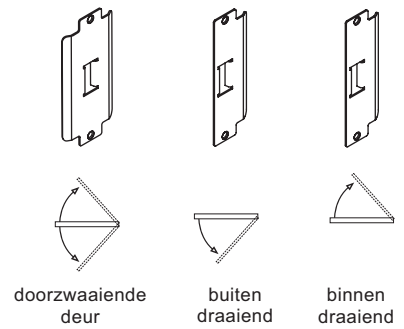
**MONTAGE**

60 mm cilinder voor max. 42 mm deurdikte  
70 mm cilinder voor max. 52 mm deurdikte



**LET OP!** Plaats altijd de boormal met de juiste zijde naar boven

**SLUITPLATEN**



<p>1</p> <p>Lijn de middenlijn uit van de boormal en het kozijn. Zorg dat de middenlijn van de sluitplaat zo goed mogelijk t.o.v. de middenlijn van het slot zijn uitgelijnd.</p>	<p>2</p> <p>Maak de uitsparing en gaten voor het slot en de sluitplaat volgens de boormal.</p>	<p>3</p> <p>Monteer de montageplaatjes (alleen bij holle profielen).</p>	<p>4</p> <p>Boor de uitsparing voor de cilinder.</p>
<p>5</p> <p>Sluit de bekabeling aan en plaats het slot.</p>	<p>6</p> <p>Plaats de rozetten over de cilinder.</p>	<p>7</p> <p>Plaats de cilinder.</p>	<p>8</p> <p>Monteer de sluitplaat.</p>