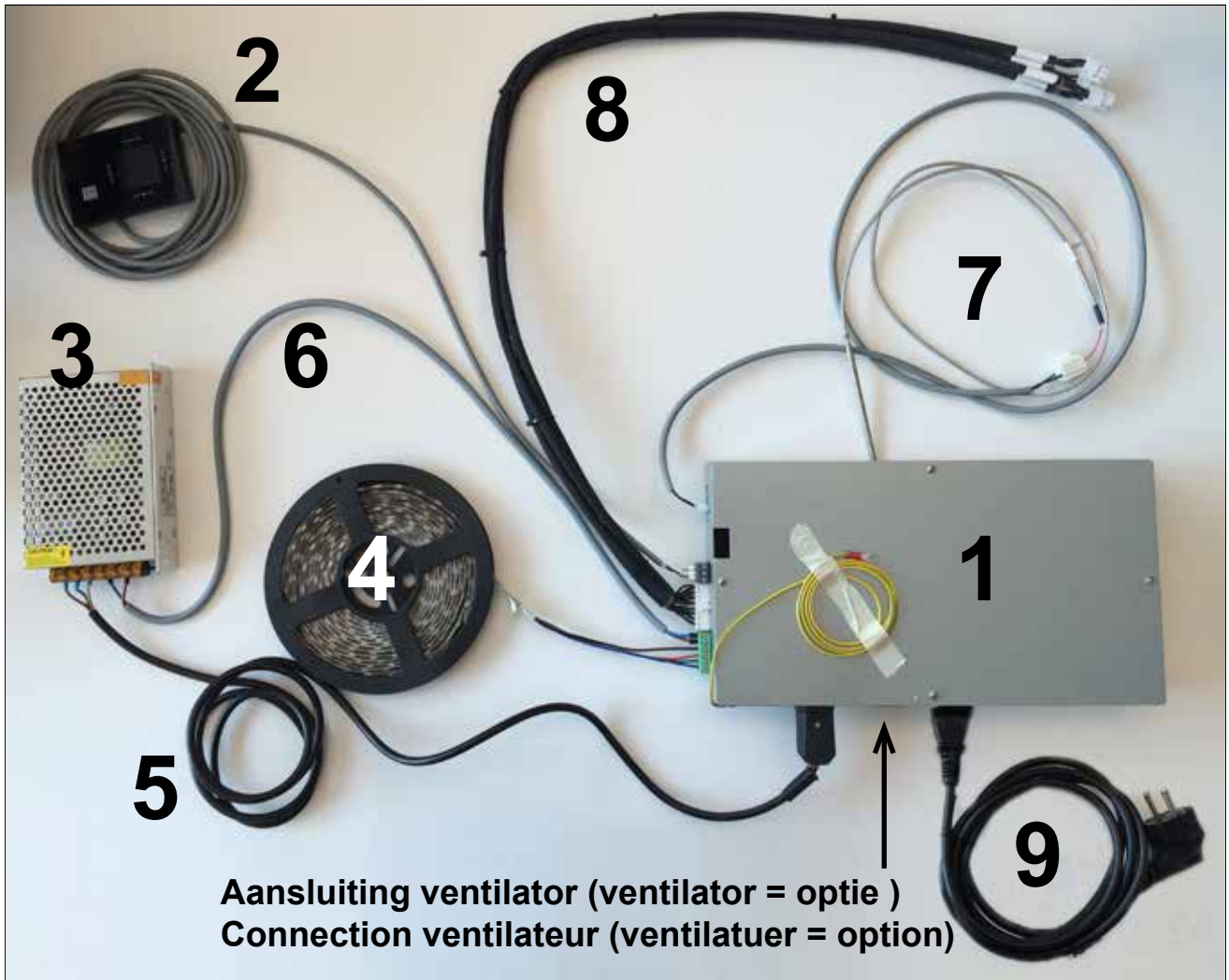


# Bekabeling en aansluiting / Cablage et connectique DRIVER Luna Diamond Plus



1. Driver
2. Swipe
3. LED module
4. LED Strip / bande LED
5. Voedingskabel / Cable d'alimentation module LED
6. Interface kabel LED / Cable interface module LED
7. Temperatuursonde / Sonde de température
8. Interface kabels naar motoren /  
Cable d'interface vers moteurs
9. Voedingskabel / Cable d'alimentation 220V
10. Aansluiting adaptor PVC /  
Connection adaptateur PVC
11. Flexibel PVC buis trekmeting /  
Flexible en tube PVC pour la mesure du tirage





**1. Driver**



**2. Swipe** indien de kabel niet aangesloten is, open met een schroevendraaier de behuizing en sluit bruine, witte en groene draad aan volgens afbeelding.  
Au cas ou le cable n'est pas branché, utiliser un tournevis pour ouvrir le boîtier et brancher les fils brun, blanc et vert selon l'image



**3. LED module / model LED**



**4. LED Strip / bande LED**



**5. Voedingskabel LED module /  
Cable d'alimentation module LED**



**6. Interface kabel LED Module /  
Cable interface module LED**



**7. Temperatuursonde /  
Sonde température**

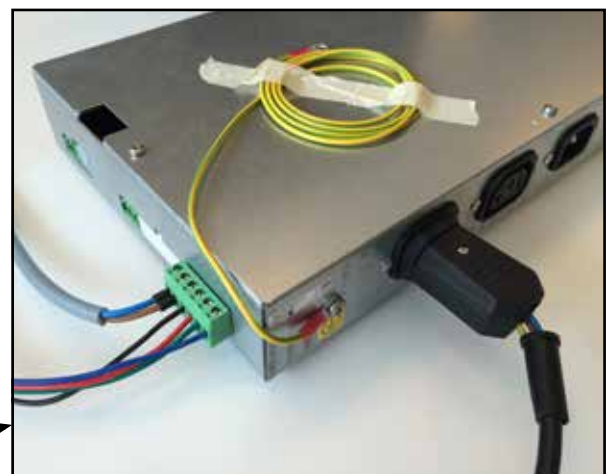
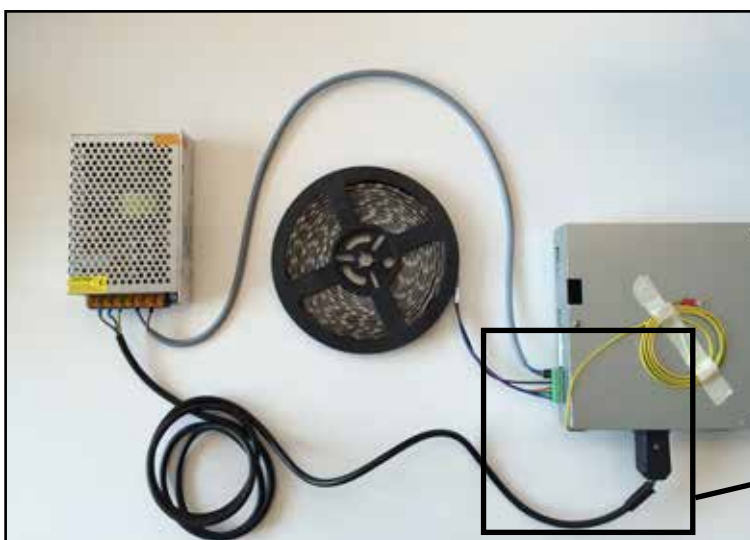
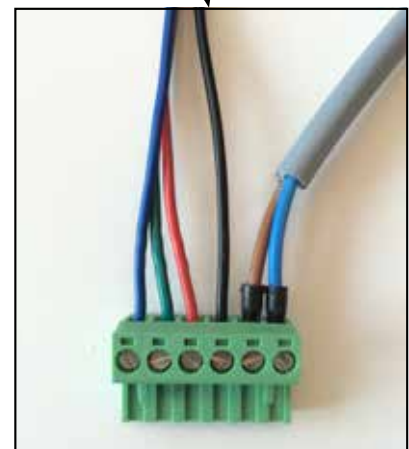
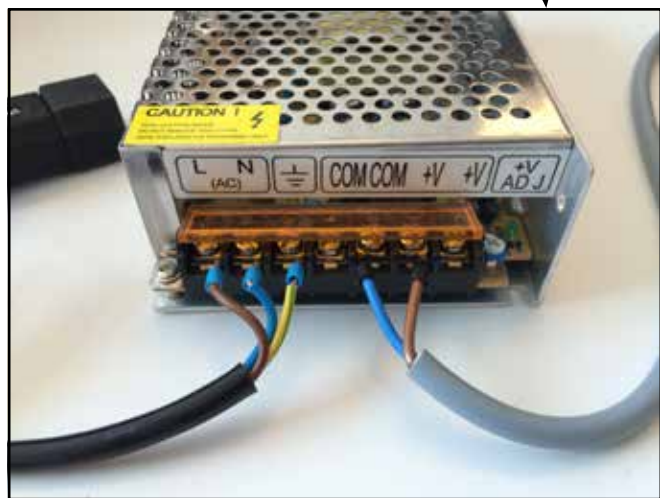
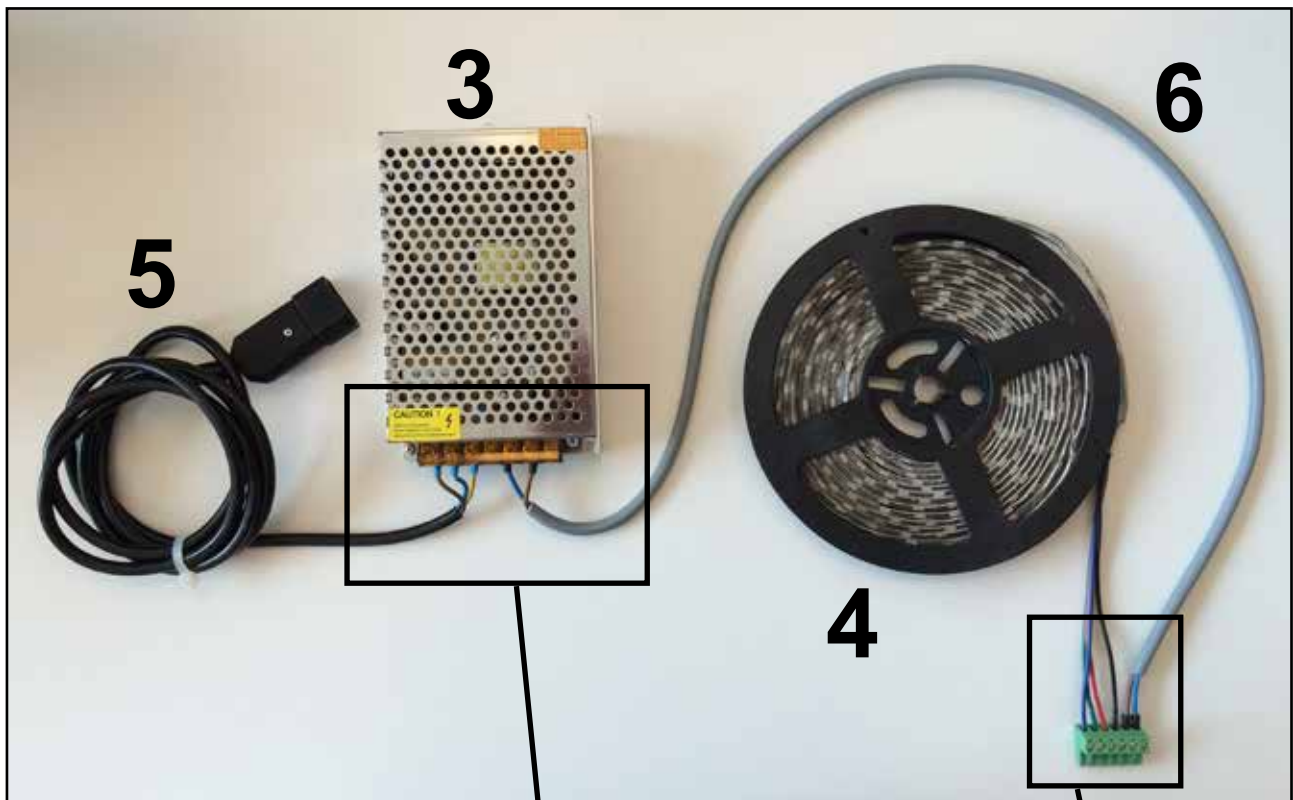


**8. Interface kabels naar  
motors /  
Cable d'interface vers  
moteurs**

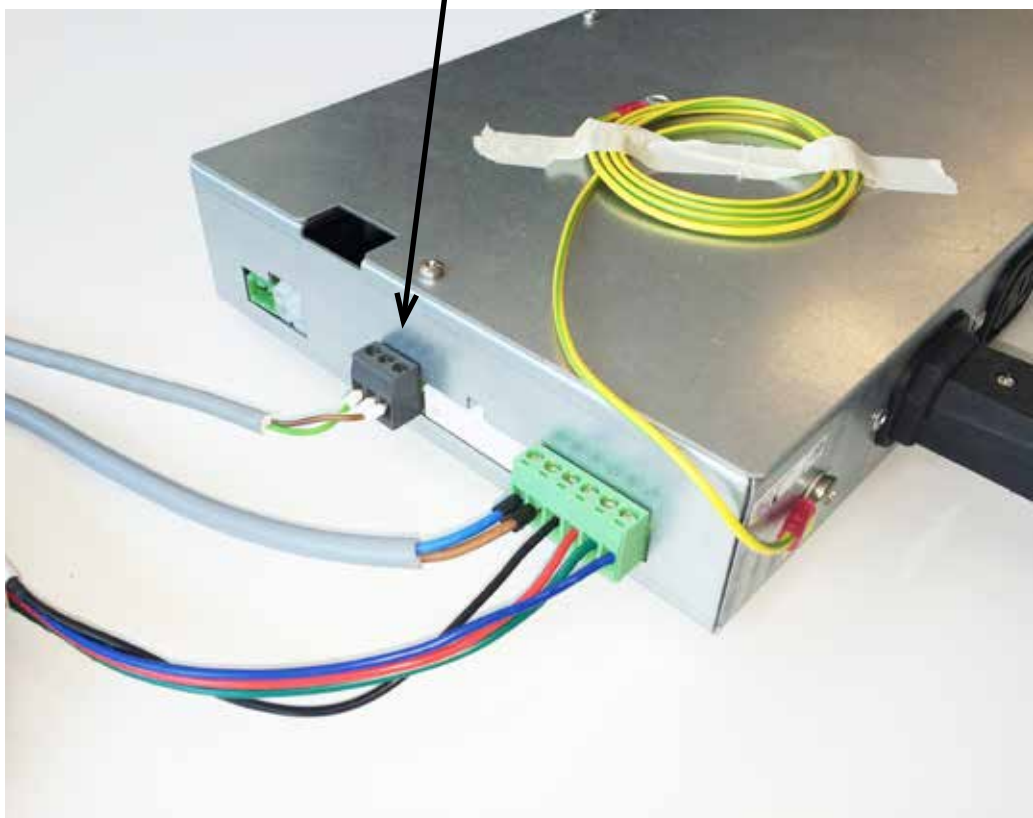
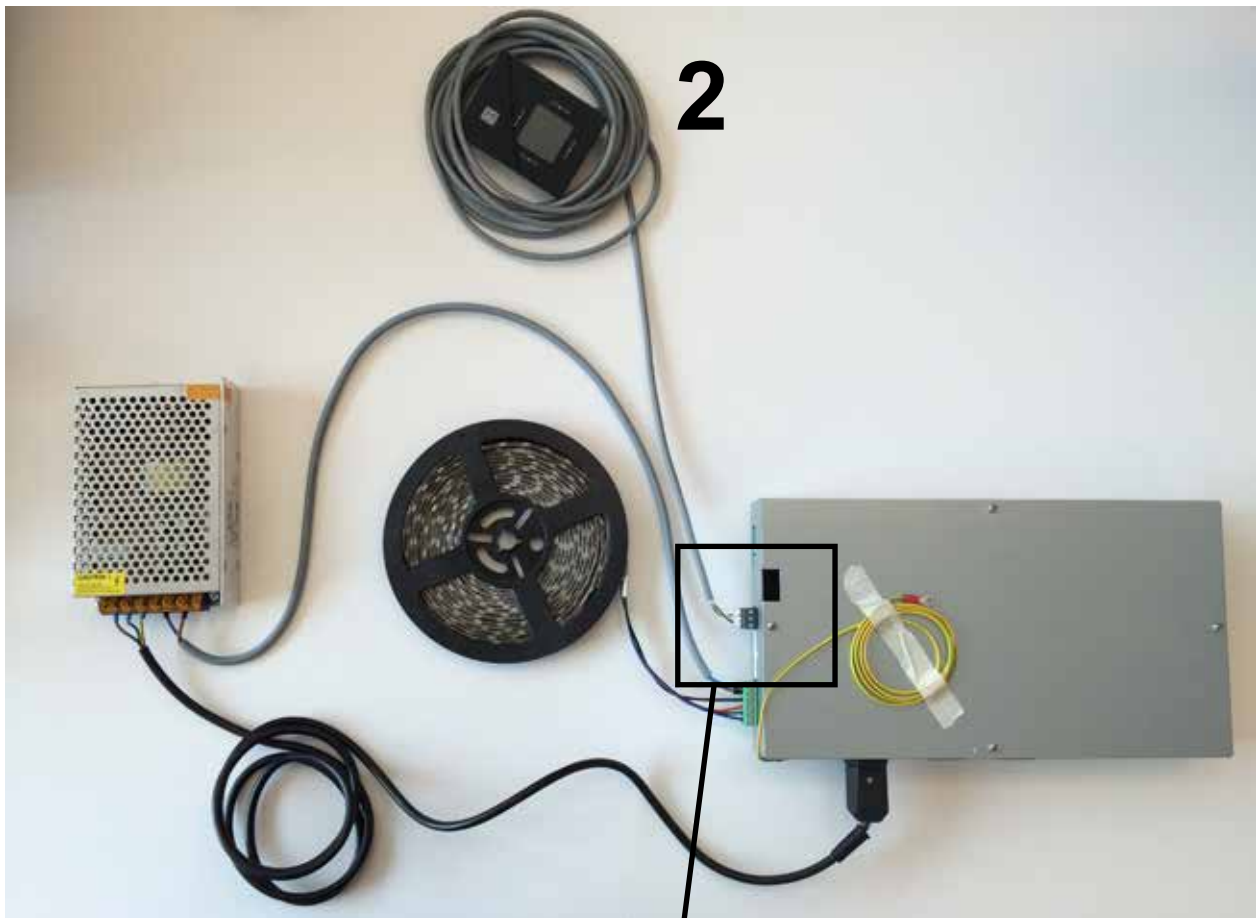


**9. Voedingskabel  
Cable d'alimentation  
220V**

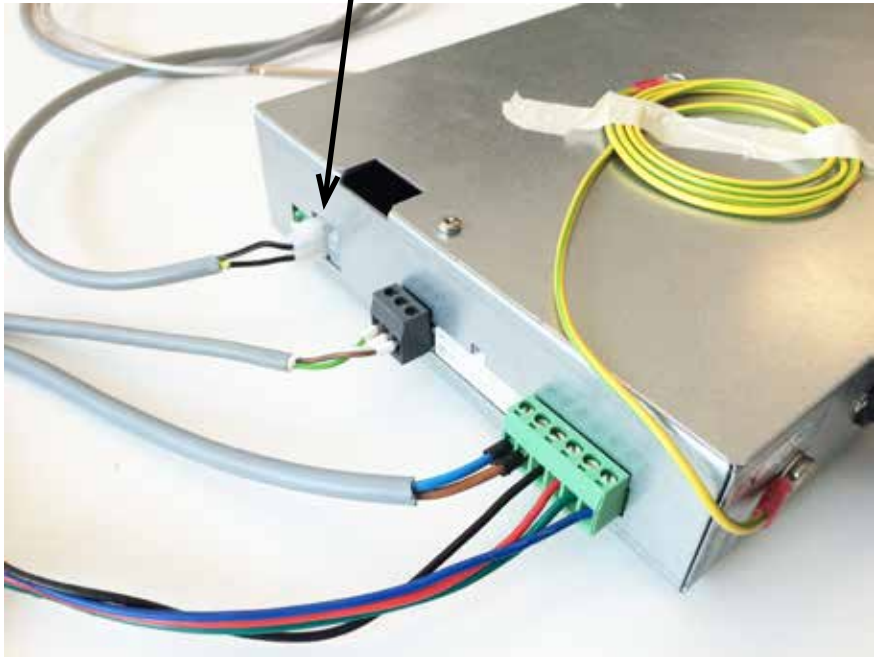
# Bekabeling en aansluiting LED Module Cablage et connectique Module LED



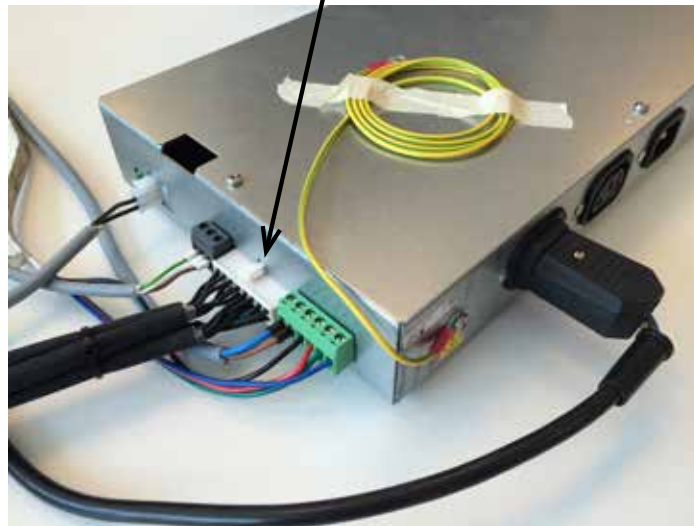
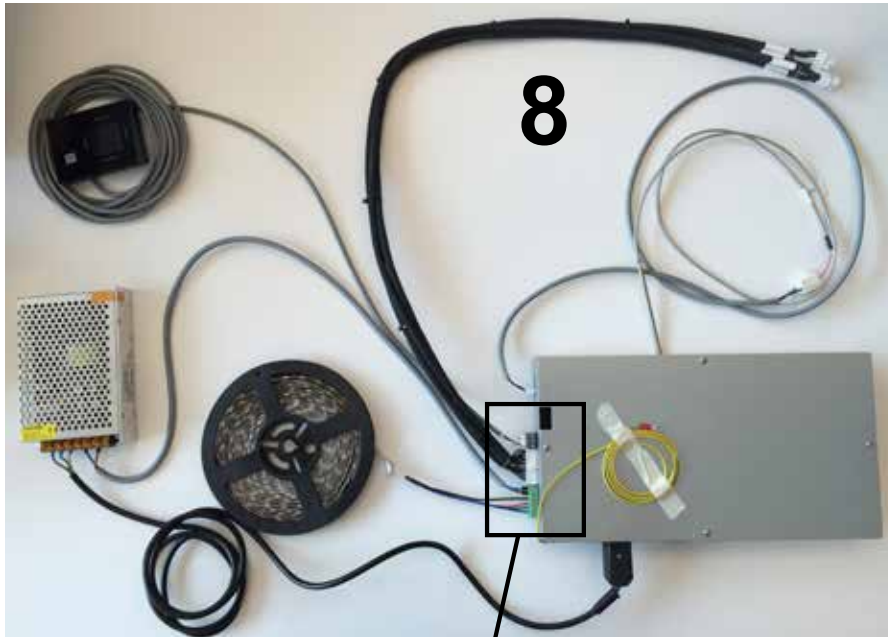
## Aansluiting SWIPE / Connectique SWIPE



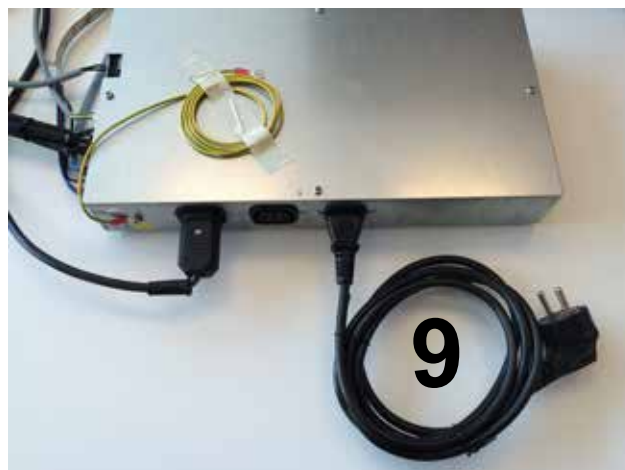
# Aansluiting Temperatuursonde / Connectique sonde de temperature



**Aansluiting interfacekabels motoren /  
Connectique cable d'interface pour les moteurs**



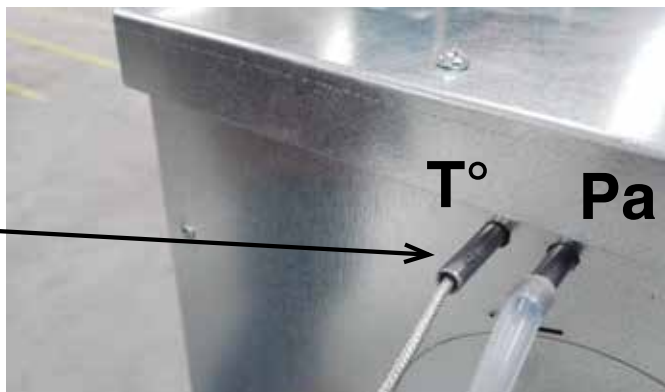
**Aansluiting Voedingskabel 220V /  
Connectique cable d'alimentation 220V**



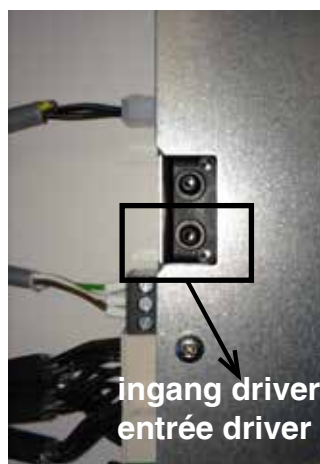
# Aansluiting Temperatuursonde op het toestel / Connectique sonde de température sur le foyer

Duw de temperatuursonde in het gaatje  
zoals op foto.  
Eventueel met een stuk Alutape  
vastplaatsen

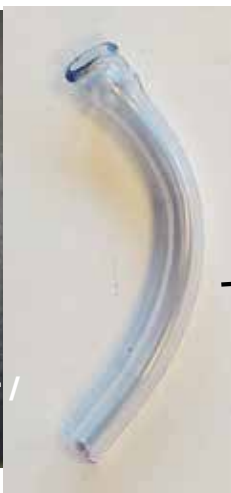
Enfoncer la sonde dans le petit trou.  
Consolider avec du tape en aluminium



## Aansluiting buis trekmeting / raccord tube tirage ( Pascal )



ingang driver /  
entrée driver



Schuif aansluiting adaptor  
PVC (10) over de ingang  
van de driver. Gebruik een  
schroevendraaier om de  
buis aan 1 uiteinde ietwat  
te vergroten om het  
schuiven te vergemakkelijken

Glisser le petit tube PVC  
adaptateur (10) sur l'entrée du  
driver. Utiliser un tournevis pour  
détendre un peu le diamètre du  
tube pour faciliter le passage.



Schuif PVC flexibel (9)  
over aansluiting adaptor  
PVC (10)

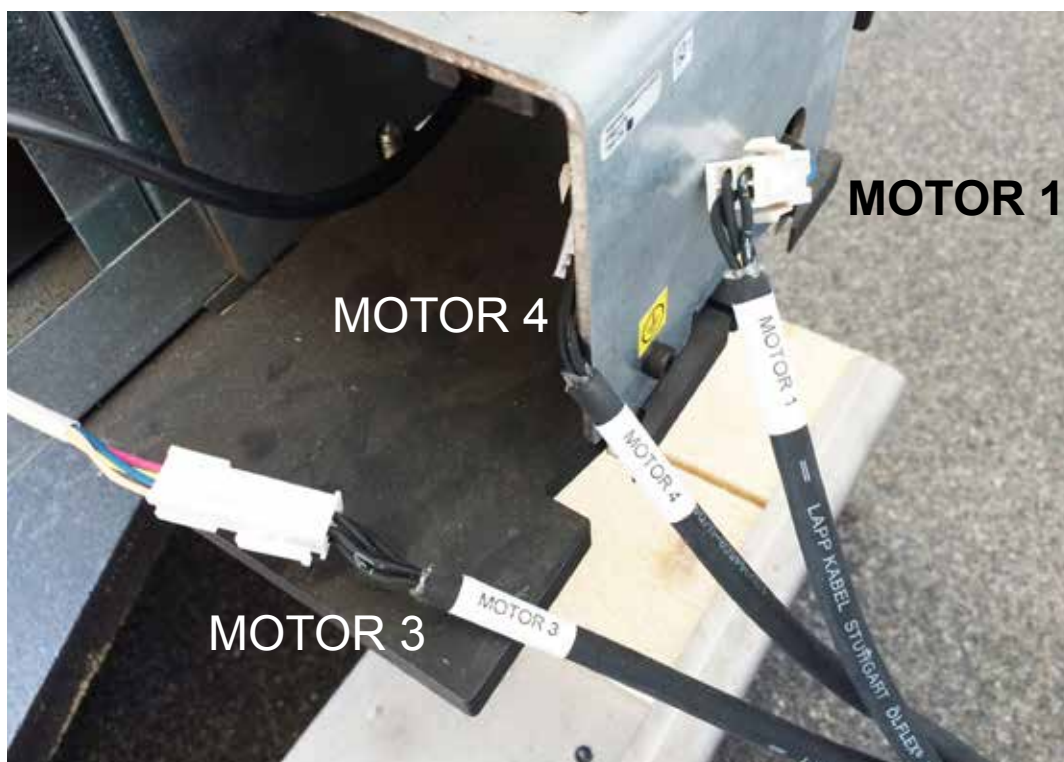
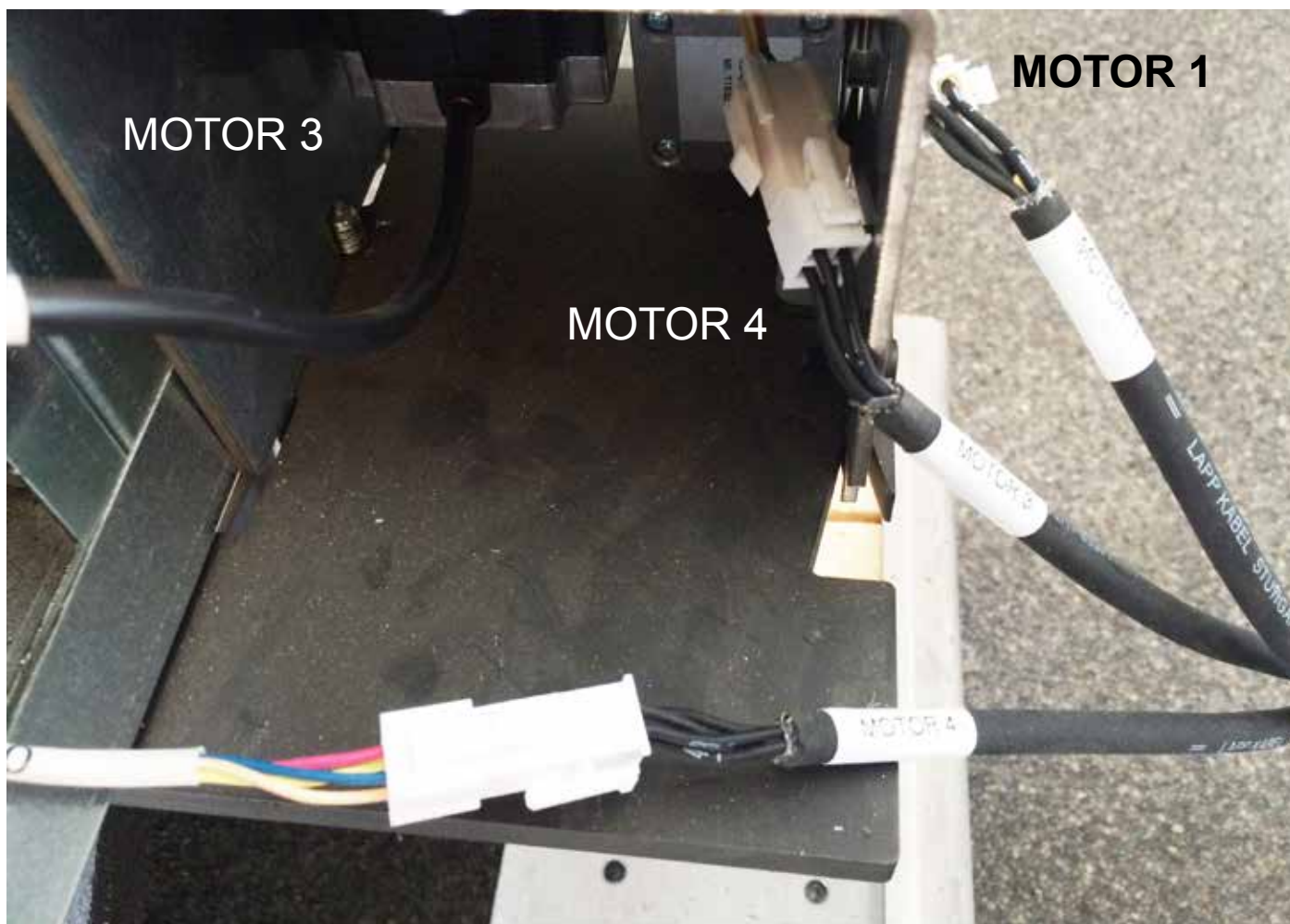
Glisser le tube flexible en  
PVC (9) sur l'adaptateur (10)



Sluit PVC Flexibel aan op  
de sonde voor de Pascal meting

Raccorder l'autre embout du tube  
flexible PVC sur la sonde pour la  
mesure du tirage

## Aansluiting Motoren / Raccord des moteurs



**Opmerking : kabel met markering “motor 2” is niet van toepassing  
Remarque : le cable marqué “motor 2” est sans objet**