

MODELLEN / MODELS / MODÈLES / MODELLE

MP005-12, MP005-24



UITLEG ARTIKELNUMMERS / EXPLANATION OF ARTICLE NUMBERS /
EXPLICATION DES NUMEROS D'ARTICLE / ERLÄUTERUNG DER ARTIKELNUMMERN

MP005-12 12V AC → 12V DC
MP005-24 24V AC → 24V DC

Indien de print vol wordt belast kunnen er componenten erg warm worden. Zorg ervoor dat de print op een geventileerde plaats wordt geïnstalleerd.

If the print is fully loaded, components can become very hot. Make sure the print is installed in a ventilated place.

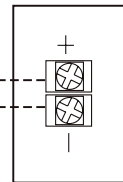
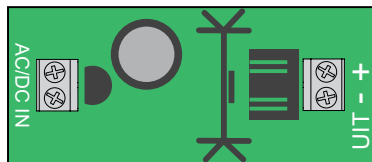
Si le PCB est complètement chargé, les composants peuvent devenir très chauds. Assurez-vous que le PCB est installée dans un endroit aéré.

Wenn die Platine vollständig belastet wird, können die Komponenten sehr heiß werden. Stellen Sie sicher, dass die Platine an einem belüfteten Ort installiert wird.



AANSLUITEN 12V / WIRING 12V / RACCORDEMENT 12V / SCHALTBILDER 12V

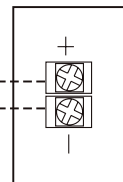
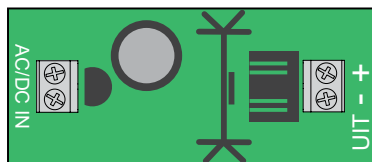
12V AC/DC ingang
12V AC/DC input
12V AC/DC entrée
12V AC/DC Eingang



12V DC, max. 750mA uitgang
12V DC max. 750mA output
12V DC max. 750mA sortie
12V DC max. 750mA Ausgang

AANSLUITEN 24V / WIRING 24V / RACCORDEMENT 24V / SCHALTBILDER 24V

24V AC/DC ingang
24V AC/DC input
24V AC/DC entrée
24V AC/DC Eingang



24V DC, max. 750mA uitgang
24V DC max. 750mA output
24V DC max. 750mA sortie
24V DC max. 750mA Ausgang

MAATVOERING / DIMENSIONS / DIMENSIONS / ABMESSUNGEN (MM)

