



MISSION[®]
CONTROLS

EN

RU

SQ

PL

LT

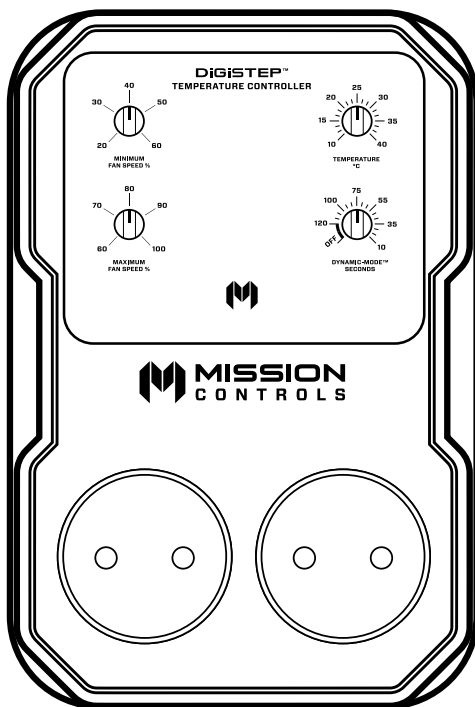
NL

FR

DE

IT

ES



DiGiSTEP™

TEMPERATURE CONTROLLER

4.0/8.0/16.0A

Gebruiksaanwijzing



DiGiSTEP™

TEMPERATURE CONTROLLER

4.0/8.0/16.0A

Functies:



Enviro-Sense™



Night-Pulse™



Optimized-Airflow™



No-Humm™

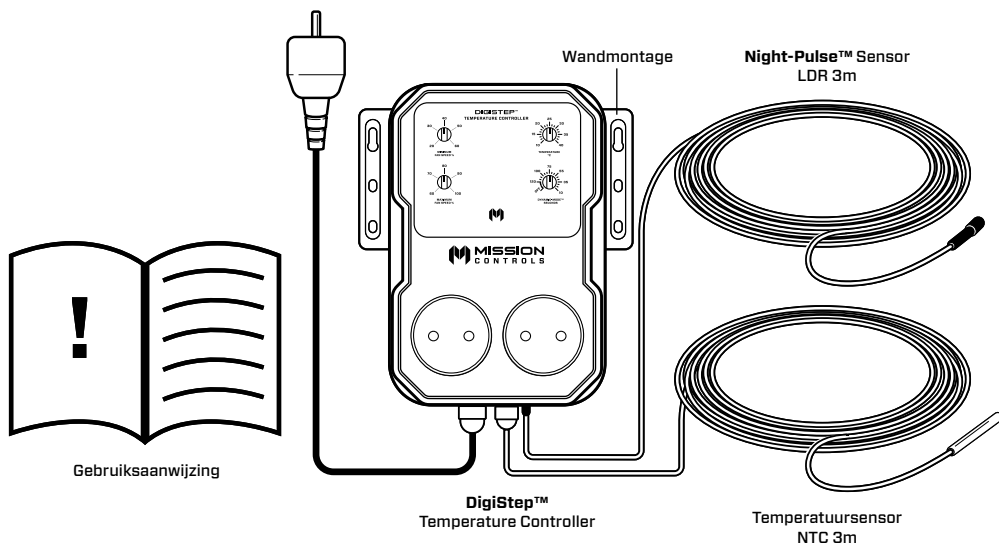


Dynamic-Mode™

- Voor het regelen van maximaal 2 ventilatoren
- Soepeler, dynamischer ventilatorbeheer
- Verbeterde nauwkeurigheid
- Vaste temperatuursensor NTC 3m
- Vaste Night-Pulse™-sensor LDR 3m
- Integrale wandmontage
- Stroomkabel 3m
- 2 jaar garantie
- CE-gecertificeerd

Bezoek onze website voor meer informatie over de functies

De doos bevat:



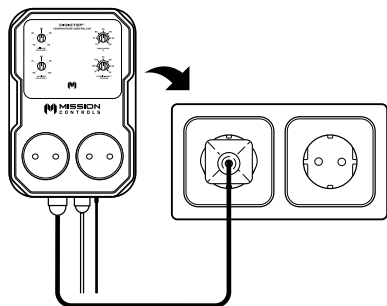
Meer hulp
nodig?

Scan de QR-code of bezoek onze website
voor hulp: www.missioncontrols.com

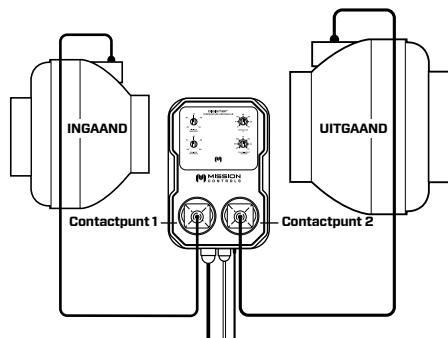


Installeren:

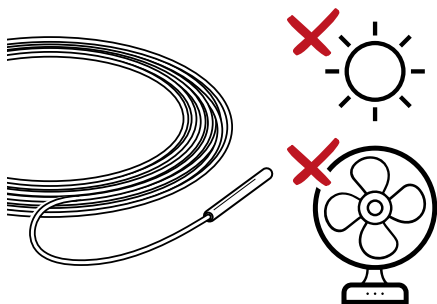
- 1** Steek de DigiStep™ Temperature Controller in het stopcontact. Zorg dat de stroom is uitgeschakeld totdat u klaar bent met installeren.



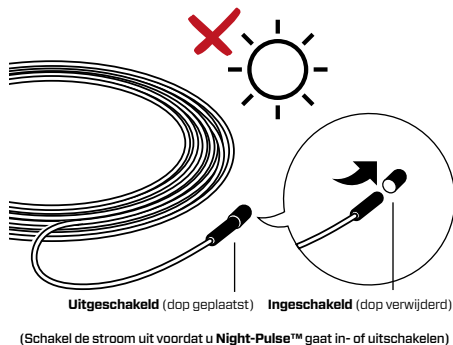
- 2** Sluit de ingaande ventilator aan op contactpunt 1 en de uitgaande ventilator op contactpunt 2.



- 3** Plaats de temperatuursensor in de kamer, op kranshoogte: let op dat u plekken vermijdt waar foutmetingen mogelijk zijn, zoals direct onder een lamp of voor een ventilator.

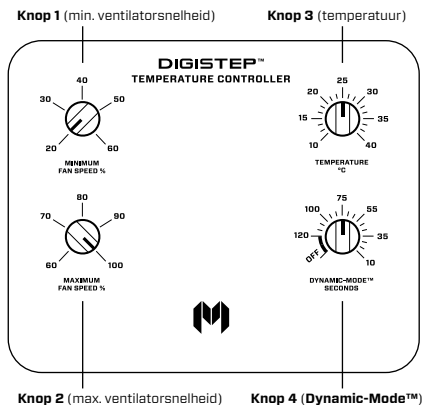


- 4** Plaats de Night-Pulse™-sensor in de kamer waar het apparaat licht kan detecteren. Niet direct onder een lamp plaatsen.



Gebruik:

- Stel de minimum ventilatorsnelheid in met knop 1 en de maximum ventilatorsnelheid met knop 2. De ventilatoren zullen tussen deze parameters werken. **min. 20 en max. 100 aan.**
- Stel de doeltemperatuur in met knop 3.
- Night-Pulse™** Uitgeschakeld = dop geplaatst. Ingeschakeld = dop verwijderd. De stroom moet voor het in- of uitschakelen zijn uitgeschakeld.
- Schakel de stroom in.
- De controller zal kort de kalibratie uitvoeren. De ventilatoren kunnen tijdens deze kalibratie sneller en langzamer werken. Na ongeveer 5 minuten zullen de ventilatoren de juiste snelheid vinden.
- Pas de **Dynamic-Mode™** aan met behulp van knop 4. Bij hogere snelheden zullen de ventilatoren vaker reageren, maar in kleinere stappen, en de temperatuur wordt nauwkeuriger behouden. Schakel UIT voor de normale stand.





DiGiSTEP™

TEMPERATURE CONTROLLER

4.0/8.0/16.0A

Technische specificaties:

| | | | |
|-------------|-----------------|-------------|-------------|
| 4.0A | 220/240V | 50Hz | 900W |
|-------------|-----------------|-------------|-------------|

| | | | |
|-------------|-----------------|-------------|--------------|
| 8.0A | 220/240V | 50Hz | 1800W |
|-------------|-----------------|-------------|--------------|

| | | | |
|--------------|-----------------|-------------|--------------|
| 16.0A | 220/240V | 50Hz | 3600W |
|--------------|-----------------|-------------|--------------|

Bezoek www.missioncontrols.com en ga naar de productpagina om de instructiehandleiding in de door u gewenste taal te downloaden.



www.missioncontrols.com/learn



MISSION®
CONTROLS

www.missioncontrols.com