



MISSION[®]
CONTROLS

EN

RU

SQ

PL

LT

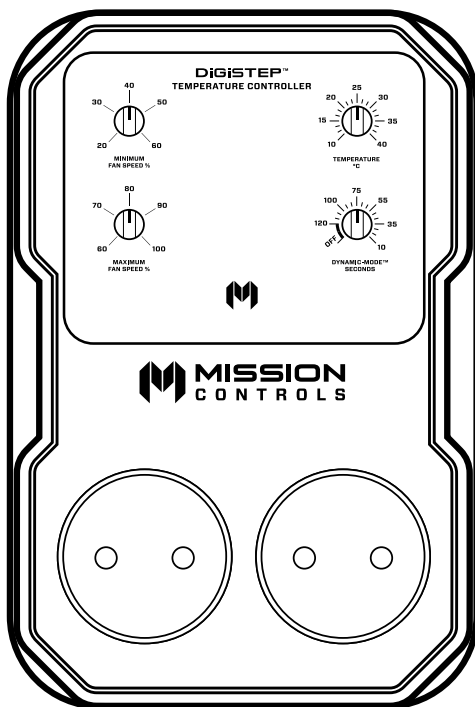
NL

FR

DE

IT

ES



DiGiSTEP™

TEMPERATURE CONTROLLER

4.0/8.0/16.0A

Bedienungsanleitung



DiGiSTEP™

TEMPERATURE CONTROLLER

4.0/8.0/16.0A

Eigenschaften/Funktionen:



Enviro-Sense™



Night-Pulse™



Optimized-Airflow™



No-Humm™

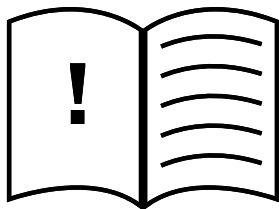


Dynamic-Mode™

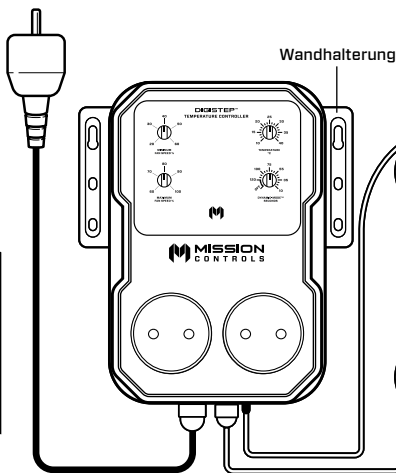
- Steuert bis zu 2 Lüfter
- Für eine noch sanftere, dynamischere Steuerung des Lüfters Optimierte Präzision
- Eingebauter Temperatursensor mit NTC-Widerstand von 3m
- Eingebauter Night-Pulse™-Sensor mit LDR von 3m
- Integrierte Wandhalterung
- 3m langes Stromkabel
- 2 Jahre Garantie
- CE-zertifiziert

Besuchen Sie unsere Website für weitere Informationen zu den Eigenschaften und Funktionen.

Im Lieferumfang enthalten:

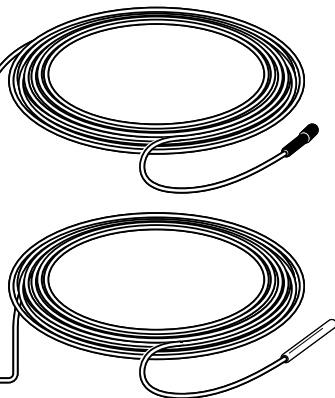


Bedienungsanleitung



DiGiStep™
Temperature Controller

Night-Pulse™ Sensor
LDR 3m



Temperatursensor mit
NTC-Widerstand von 3m



**Benötigen Sie
Hilfe?**

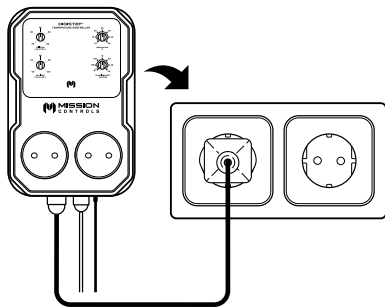
Scannen Sie den QR-Code oder besuchen
Sie unsere Website für weitere Informationen:
www.missioncontrols.com



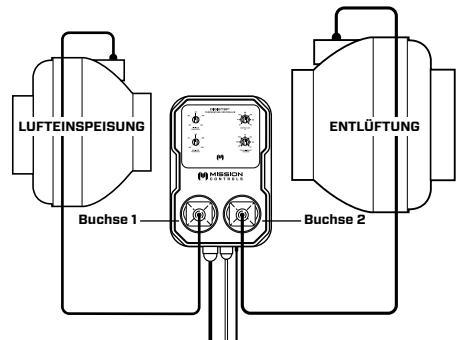
Installation:

DE

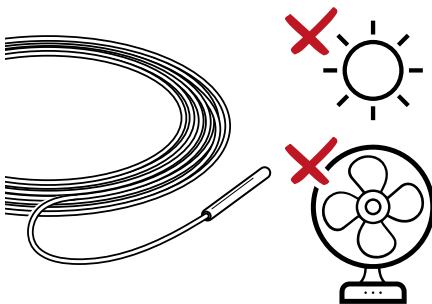
- 1 Schließen Sie den **DigiStep™** Temperature Controller an eine Steckdose an. Schalten Sie die Stromzufuhr zur Steckdose aus, bis Sie die Installation beendet haben.



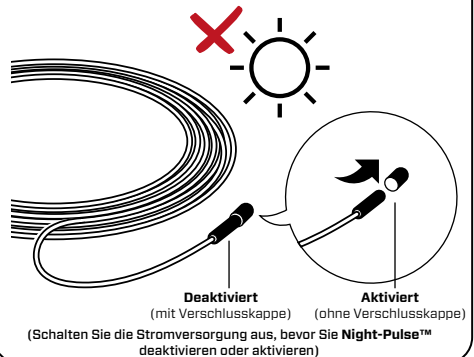
- 2 Stecken Sie das luftspeisende Gerät in Buchse 1 und das entlüftende in Buchse 2.



- 3 Platzieren Sie den Temperatursensor im Raum auf Kranzhöhe und vermeiden Sie dabei insbesondere Orte, an denen es zu einer falschen Messung kommen könnte – z. B. direkt unter einer Lichtquelle oder vor einem Ventilator.

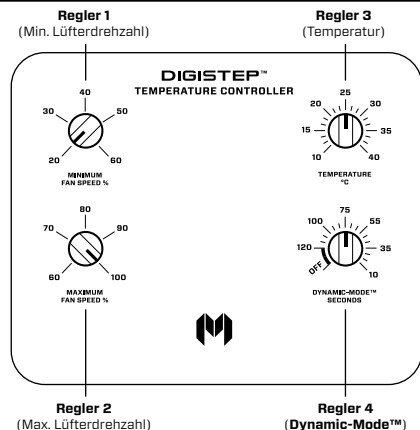


- 4 Platzieren Sie den **Night-Pulse™**-Sensor in einem Raum, in dem er Licht wahrnehmen kann. Positionieren Sie ihn nicht direkt unter einer Lichtquelle.



Anwendung:

1. Stellen Sie die minimale Lüfterdrehzahl mithilfe von Regler 1 und die maximale Lüfterdrehzahl mithilfe von Regler 2 ein. Die Geschwindigkeit der Lüfter bleibt zwischen diesen eingestellten Parametern. Für den größtmöglichen Betriebsbereich empfehlen wir eine Einstellung **auf 20 als Minimum und auf 100 als Maximum**.
2. Stellen Sie die gewünschte Temperatur mithilfe von Regler 3 ein.
3. **Night-Pulse™** Deaktiviert = Mit Verschlusskappe. Aktiviert = Ohne Verschlusskappe. Schalten Sie die Stromversorgung vor der Deaktivierung oder Aktivierung aus.
4. Über den Hauptschalter einschalten.
5. Die Steuerungseinheit wird sich für einen kurzen Moment kalibrieren. In diesem Zeitraum kann es sein, dass der Lüfter in verschiedenen Abständen schwächer oder stärker arbeitet. Nach ca. 5 Minuten pendelt sich der Lüfter auf die richtige Geschwindigkeit ein.
6. Passen Sie den **Dynamic-Mode™** mithilfe von Regler 4 an. Bei schnelleren Geschwindigkeiten reagiert der Lüfter häufiger, jedoch in geringeren Abständen, wodurch die Temperatur präziser aufrechterhalten wird. **AUSSCHALTEN**, um zum regulären Modus zurückzukehren.





DiGiSTEP™

TEMPERATURE CONTROLLER

4.0/8.0/16.0A

Technische Daten:

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

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

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

Bitte besuchen Sie **www.missioncontrols.com** und navigieren Sie zur Produktseite, um die Gebrauchsanleitung in Ihrer bevorzugten Sprache herunterzuladen.



www.missioncontrols.com/learn



MISSION®
CONTROLS

www.missioncontrols.com