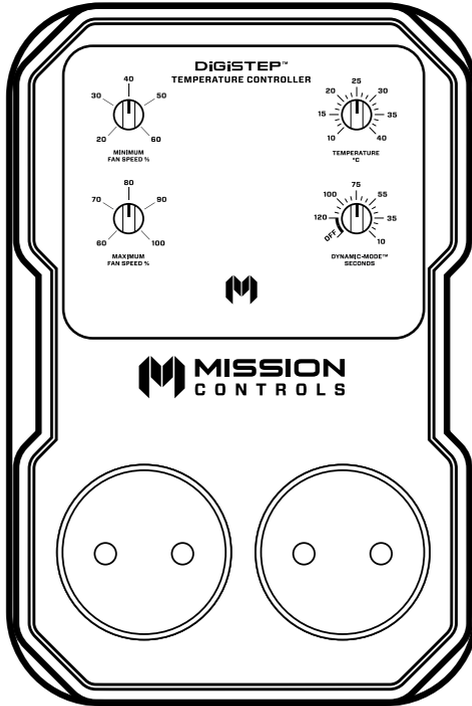




MISSION[®]
CONTROLS



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™

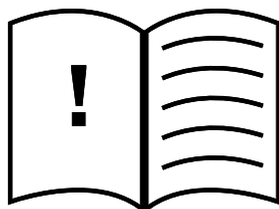


Dynamic-Mode™

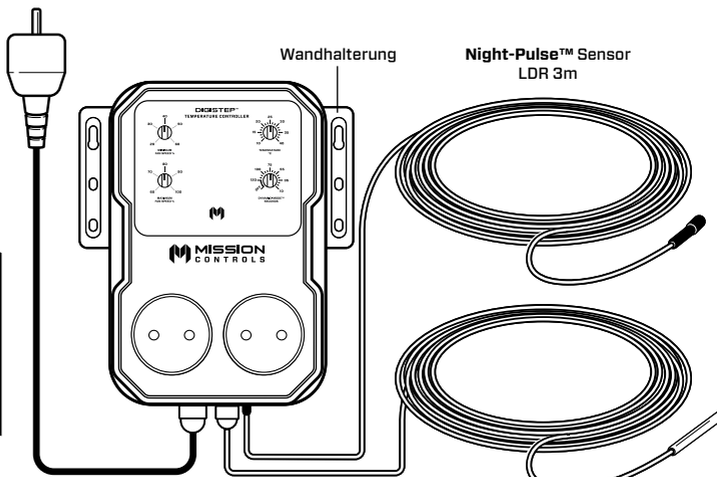
- Steuert bis zu 2 Lüfter
- Für eine noch sanftere, dynamischere Steuerung des Lüfters Optimierte Präzision
- Eingebauter Temperatursensor mit NTC-Widerstand von 3m
- Eingebauter Night-Pulse™-Sensor mit LDR von 3m
- Integrierte Wandhalterung
- 3m langes Stromkabel
- 2 Jahre Garantie
- CE-zertifiziert

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

Im Lieferumfang enthalten:



Bedienungsanleitung



DigiStep™
Temperature Controller

Temperatursensor mit
NTC-Widerstand von 3m



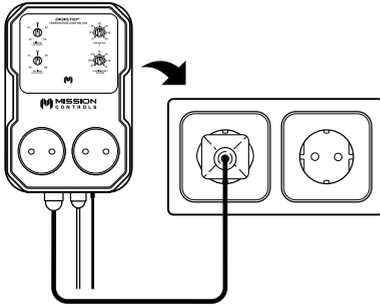
**Benötigen Sie
Hilfe?**

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

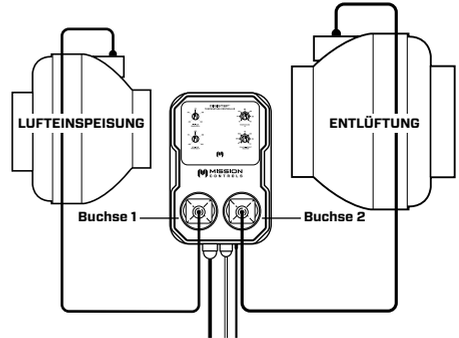


Installation:

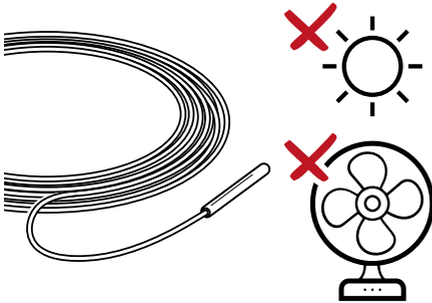
- 1** Schließen Sie den **DigiStep™** Temperature Controller an eine Steckdose an. Schalten Sie die Stromzufuhr zur Steckdose aus, bis Sie die Installation beendet haben.



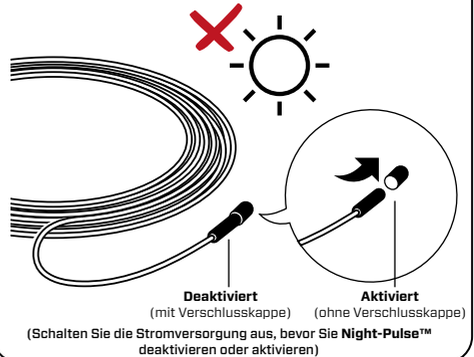
- 2** Stecken Sie das luftspeisende Gerät in Buchse 1 und das entlüftende in Buchse 2.



- 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.

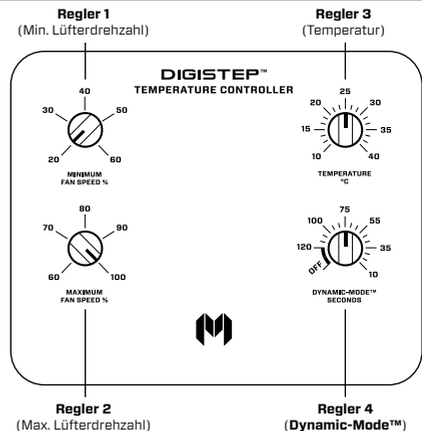


- 4** Platzieren Sie den **Night-Pulse™**-Sensor in einem Raum, in dem er Licht wahrnehmen kann. Positionieren Sie ihn nicht direkt unter einer Lichtquelle.



Anwendung:

- Stellen Sie die maximale 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**.
- Stellen Sie die gewünschte Temperatur mithilfe von Regler 3 ein.
- Night-Pulse™** Deaktiviert = Mit Verschlusskappe. Aktiviert = Ohne Verschlusskappe. Schalten Sie die Stromversorgung vor der Deaktivierung oder Aktivierung aus.
- Über den Hauptschalter einschalten.
- 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.
- 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.



EN

FR

DE

ES

IT

NL

RU

PL

SQ

LT

www.missioncontrols.com/learn



MISSION®
CONTROLS

www.missioncontrols.com