



**MISSION<sup>®</sup>**  
**CONTROLS**

EN

RU

SQ

PL

LT

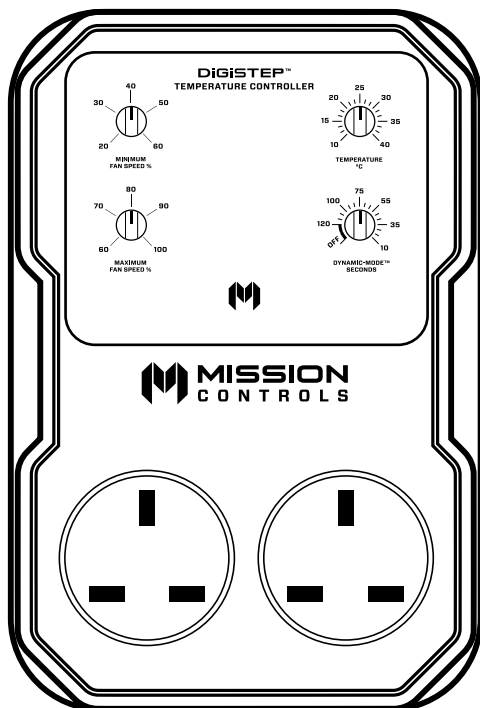
NL

FR

DE

IT

ES



# **DiGiSTEP™**

## **TEMPERATURE CONTROLLER**

**4.0/8.0/16.0A**

**Instrukcja Użytkownika**



# DiGiSTEP™

## TEMPERATURE CONTROLLER

4.0/8.0/16.0A

### Funkcje:



Enviro-Sense™



Night-Pulse™



Optimized-Airflow™



No-Humm™

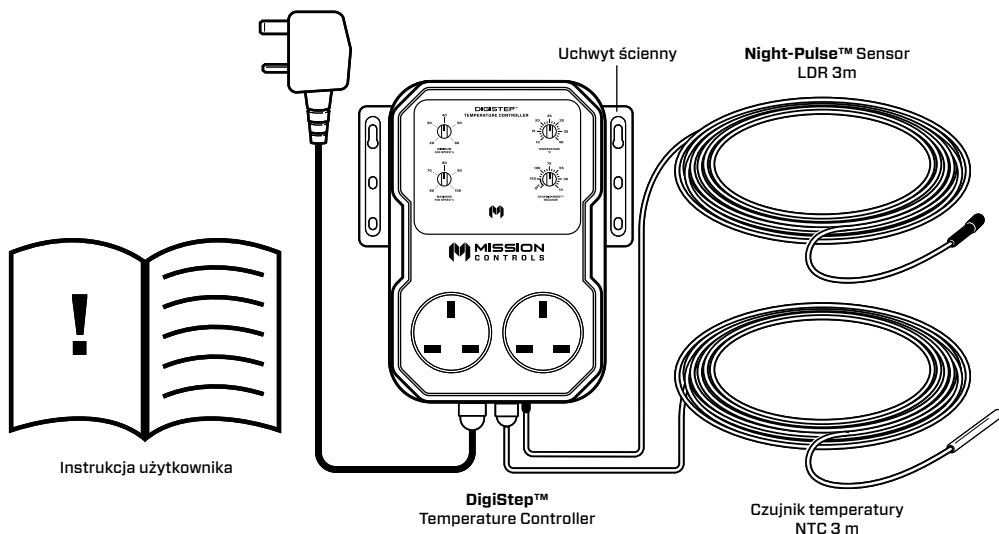


Dynamic-Mode™

- Sterowanie maks. 2 wentylatorami
- Płynniejsze, bardziej dynamiczne sterowanie wentylatorami Zwiększona dokładność
- Stały czujnik temperatury NTC 3m
- Stały czujnik Night-Pulse™ LDR 3m
- Zintegrowany uchwyt ścienny
- Kabel zasilający o długości 3 m
- Dwuletnia gwarancja
- Certyfikat CE

Poznanie funkcji — odwiedź naszą stronę internetową

### W opakowaniu:



Potrzebujesz  
więcej pomocy?

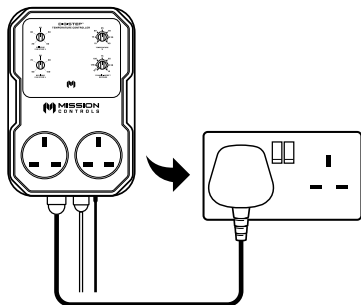
Zeskanuj kod QR lub odwiedź naszą stronę internetową: [www.missioncontrols.com](http://www.missioncontrols.com)



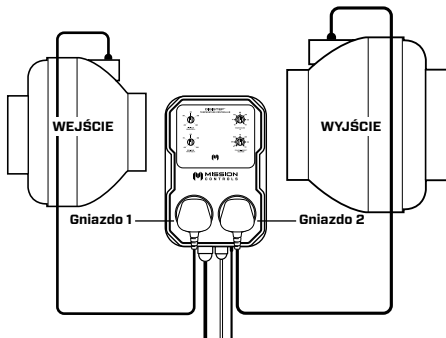
## Konfiguracja:

PL

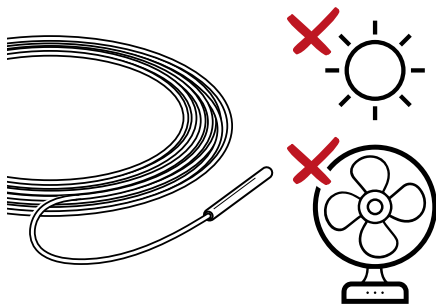
- 1 Włączyć **DigiStep™** Temperature Controller do gniazda sieciowego. Nie wolno włączać zasilania sieciowego do momentu zakończenia konfiguracji.



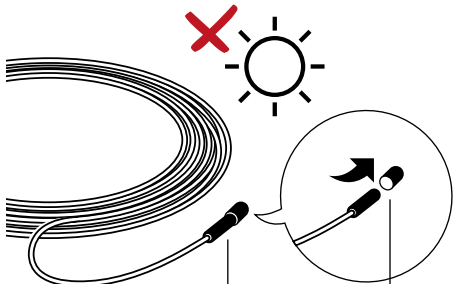
- 2 Włączyć wentylator wejściowy do gniazda 1, a wentylator wyciągowy do gniazda 2.



- 3 Umieścić czujnik temperatury wewnątrz pomieszczenia na wysokości sklepienia, starając się unikać miejsc, w których może on dokonywać fałszywych odczytów, np. bezpośrednio pod oświetleniem lub przed wentylatorem.



- 4 Umieścić czujnik **Night-Pulse™** wewnątrz pomieszczenia, w którym może on wykrywać światło. Nie umieszczać bezpośrednio pod źródłem światła.



**Dezaktywowany** (nakładka założona)    **Aktywowany** (nakładka zdjęta)  
(Przed włączeniem lub wyłączeniem **Night-Pulse™**, należy wyłączyć zasilanie sieciowe.)

## Wskazówki dotyczące stosowania:

1. Na pokrętle 1 ustawić minimalną prędkość obrotową wentylatora, a na pokrętle 2 prędkość maksymalną. Wentylatory będą pracować pomiędzy tymi parametrami. Największy zakres pracy zapewnia ustawienie **Min 20 i Max 100**.

2. Ustawić temperaturę zadaną na pokrętle 3.

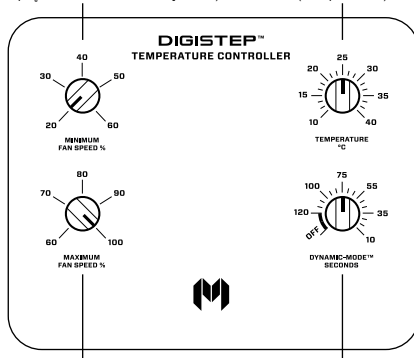
3. **Night-Pulse™** dezaktywowany = nakładka założona. Aktywowany = nakładka zdjęta. Przed włączeniem lub wyłączeniem, należy wyłączyć zasilanie sieciowe.

4. Włączyć zasilanie sieciowe.

5. Sterownik przejdzie krótki okres kalibracji. W tym czasie wentylatory mogą pulsować w górę i w dół. Po około 5 minutach wentylatory osiągną odpowiednią prędkość.

6. Regulacja trybu **Dynamic-Mode™** odbywa się za pomocą pokręć 4. Wyższe prędkości oznaczają, że wentylatory reagują częściej, ale stopniowo, a temperatura jest utrzymywana

**Pokrętko 1** (Minimalna prędkość obrotowa wentylatora)      **Pokrętko 3** (Temperatura)



**Pokrętko 2** (Maksymalna prędkość obrotowa wentylatora)

**Pokrętko 4** (**Dynamic-Mode™**)



# **DiGiSTEP™**

## **TEMPERATURE CONTROLLER**

4.0/8.0/16.0A

### **Specyfikacje Techniczne:**

<b>4.0A</b>	<b>220/240V</b>	<b>50Hz</b>	<b>900W</b>
-------------	-----------------	-------------	-------------

<b>8.0A</b>	<b>220/240V</b>	<b>50Hz</b>	<b>1800W</b>
-------------	-----------------	-------------	--------------

<b>16.0A</b>	<b>220/240V</b>	<b>50Hz</b>	<b>3600W</b>
--------------	-----------------	-------------	--------------

Instrukcję obsługi w wybranym języku można pobrać ze strony **[www.missioncontrols.com](http://www.missioncontrols.com)** w części dotyczącej danego produktu



**[www.missioncontrols.com/learn](http://www.missioncontrols.com/learn)**



**MISSION®**  
**CONTROLS**

**[www.missioncontrols.com](http://www.missioncontrols.com)**