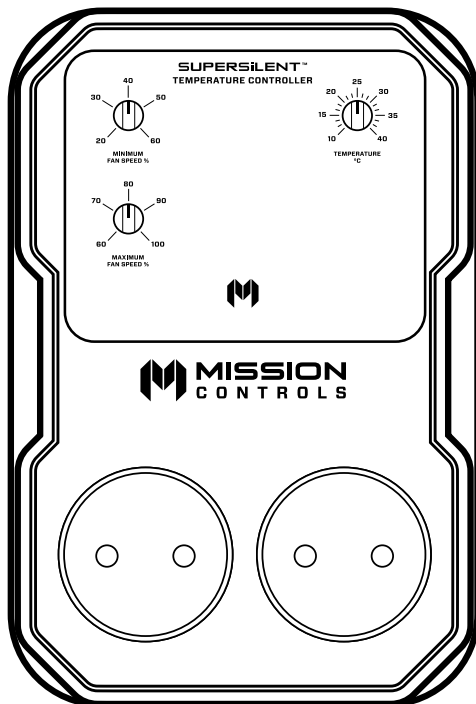




MISSION[®]
CONTROLS



EN

RU

SQ

PL

LT

NL

FR

DE

IT

ES

SUPERSILENT™

TEMPERATURE CONTROLLER

4.0A

Istruzioni utente



SUPERSILENT™

TEMPERATURE CONTROLLER

4.0A

Caratteristiche:



Enviro-Sense™



Night-Pulse™

- Controlla fino a 2 ventilatori
- Controllo ventilatore extra fluido, ultra silenzioso.
- Basso consumo
- Rispetta i motori
- Montaggio a parete integrale
- Cavo di alimentazione 3 m
- Garanzia 2 anni
- Certificato CE



Fluid-Motion™



Perfect-Sine™



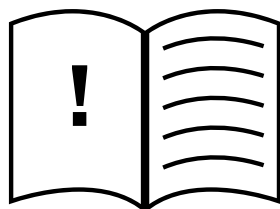
Optimized-Airflow™



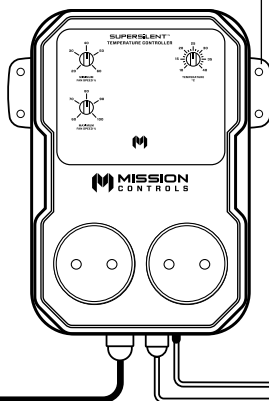
No-Humm™

Per comprendere le funzioni visitare il nostro sito

Contenuto della scatola:



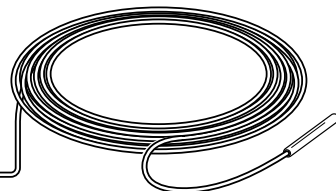
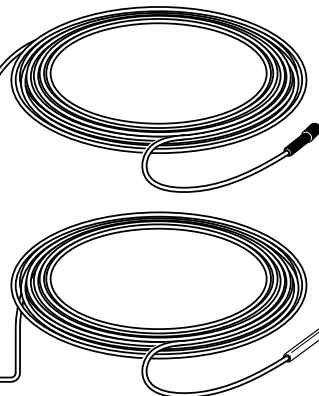
Istruzioni utente



SuperSilent™
Temperature Controller

Staffa murale

Night-Pulse™ Sensor
LDR 3m

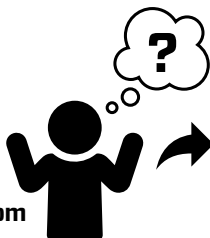


Sensore di temperatura
NTC 3m



Serve aiuto?

Scansiona il codice QR o visita il nostro sito
per assistenza: www.missioncontrols.com

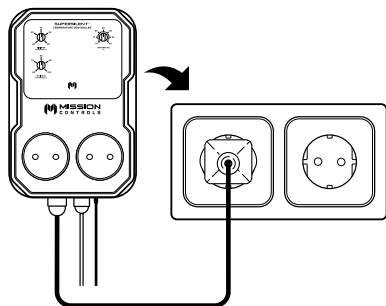


www.missioncontrols.com

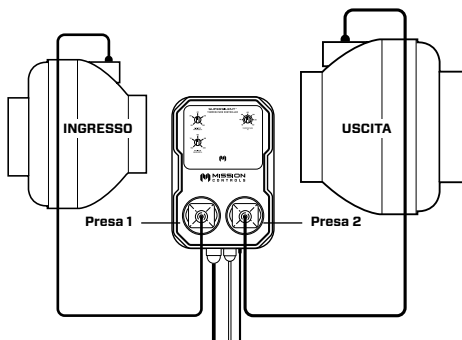
Visita per
assistenza

Configurazione:

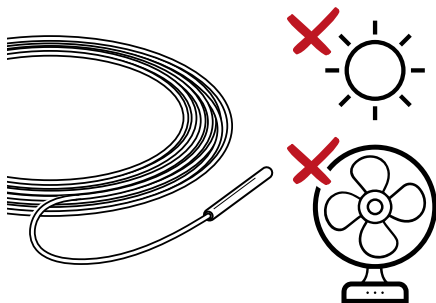
- 1** Inserire la spina di **SuperSilent™ Temperature Controller** nella presa elettrica. Lasciare la corrente staccata fino al termine della configurazione.



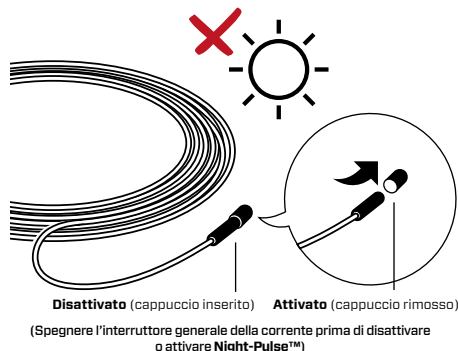
- 2** Inserire la spina del ventilatore di ingresso nella presa 1 e la spina del ventilatore di uscita nella presa 2.



- 3** Posizionare il sensore di temperatura in una stanza ad altezza d'uomo, evitando luoghi in cui potrebbe generare una lettura errata, ad esempio sotto la luce solare diretta o davanti a un ventilatore.



- 4** Posizionare il sensore **Night-Pulse™** in una stanza in cui possa rilevare la luce. Non sistemarlo sotto la luce diretta.



Modo d'uso:

1. Impostare la velocità minima del ventilatore con la manopola 1, la massima con la manopola 2. I ventilatori saranno operativi tra questi due parametri. Per il maggiore intervallo operativo, si raccomanda un minimo del 20% e un massimo del 100%.

2. Impostare la temperatura target sulla manopola 3.

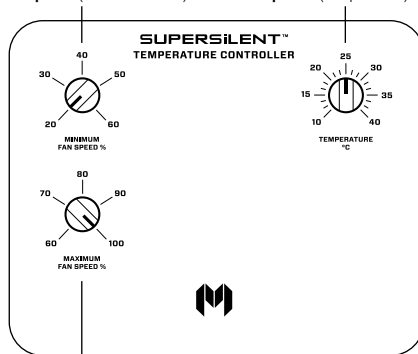
3. **Night-Pulse™** Disattivato = cappuccio inserito. Attivato = cappuccio rimosso. Spegnerne l'interruttore generale della corrente prima di attivare o disattivare il dispositivo.

4. Accendere l'interruttore elettrico generale.

5. Il regolatore inizierà una breve fase di calibrazione. In questa fase, i ventilatori potrebbero aumentare e diminuire la velocità. Dopo circa 5 minuti, i ventilatori indicheranno la velocità corretta.

Manopola 1 (velocità minima)

Manopola 3 (temperatura)



Manopola 2 (velocità massima)



SUPERSILENT™

TEMPERATURE CONTROLLER

4.0A

Specifiche tecniche:

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

Visitare www.missioncontrols.com e navigare sulla pagina prodotti per scaricare il manuale di istruzioni nella lingua preferita.



www.missioncontrols.com/learn



MISSION®
CONTROLS

www.missioncontrols.com