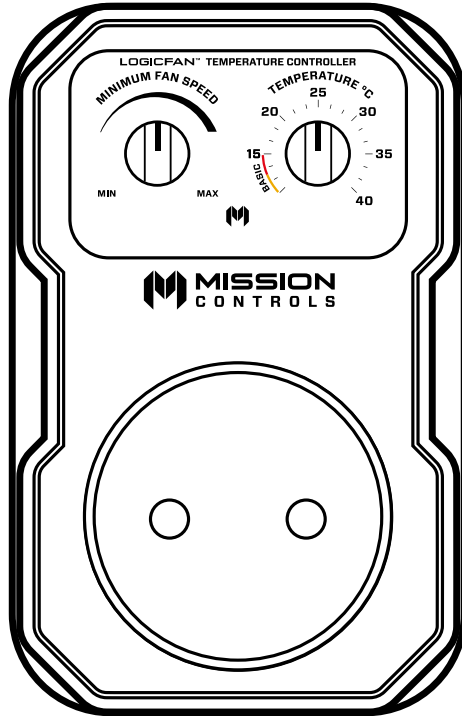




MISSION[®]
CONTROLS



EN

RU

SQ

PL

LT

NL

FR

DE

IT

ES

LOGICFAN[™]

TEMPERATURE CONTROLLER

6.5A

Instructions aux utilisateurs



LOGICFAN™

TEMPERATURE CONTROLLER

6.5A

Caractéristiques :



Enviro-Sense™

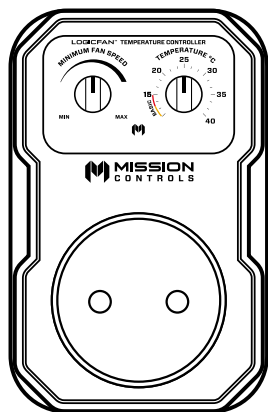


Fluid-Motion™

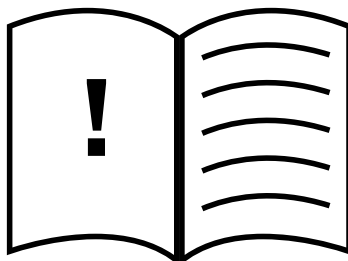
- Contrôle un ventilateur
- Mode double
- Conception compacte
- Ne bloque pas l'accès aux prises de courant adjacentes
- Prise intégrée
- Capteur de température statique CTN à 3m
- Certifié CE
- Garantie de 2 ans

Comprendre les caractéristiques – consulter notre site Web

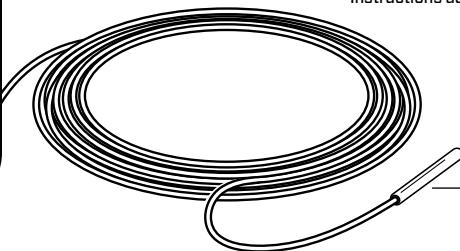
Dans la boîte :



LogicFan™
Temperature Controller



Instructions aux utilisateurs



Capteur de
température
CTN à 3m



**Vous avez
besoin d'aide ?**

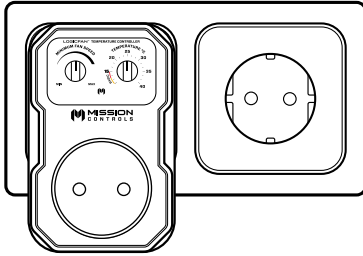
Scannez le code QR ou consultez notre
site Web pour obtenir une assistance :

www.missioncontrols.com

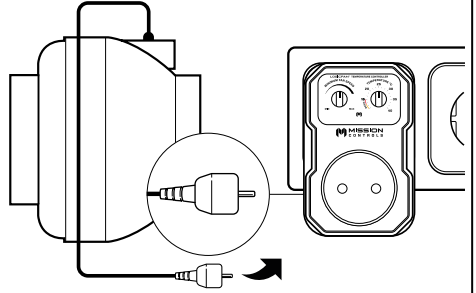


Installation :

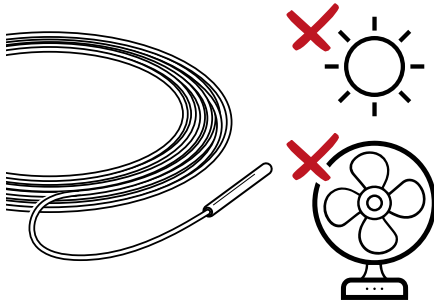
- 1** Brancher le LogicFan™ Temperature Controller à la prise secteur.



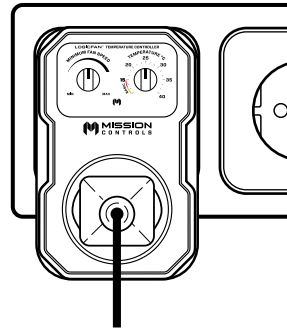
- 2** Brancher le ventilateur à la prise du LogicFan™ Temperature Controller.



- 3** Placer le capteur de température dans la salle à hauteur de canopée, en prenant soin d'éviter les endroits qui entraîneraient une mauvaise lecture, par exemple directement sous la lumière ou devant le ventilateur.



- 4** Enclencher l'interrupteur de l'alimentation secteur.



Mode d'emploi :

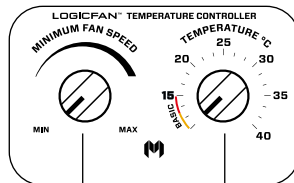
Mode BASIC :

1. Placer le bouton 2 sur « BASIC ».
2. Contrôler la vitesse du ventilateur à l'aide du bouton 1. Le ventilateur fonctionnera entre les vitesses minimale et maximale paramétrées.

Mode LOGIC :

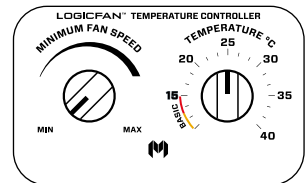
1. Paramétrer le ventilateur à vitesse minimale à l'aide du bouton 1. Le ventilateur fonctionnera entre les vitesses minimale et maximale paramétrées.
2. Placer le bouton 2 sur la température cible.
3. Enclencher l'interrupteur de l'alimentation secteur.
4. Le régulateur procédera au calibrage pendant un moment. Il se peut que le ventilateur change de vitesse pendant ce temps. Après environ 5 minutes, les ventilateurs atteindront la bonne vitesse.

Mode BASIC :



Bouton 1 (vitesse du ventilateur) **Bouton 2** (température)

Mode LOGIC :





LOGICFAN™

TEMPERATURE CONTROLLER

6.5A

Caractéristiques techniques :

6.5A	220/240V	50Hz	1500W
------	----------	------	-------

Veillez consulter www.missioncontrols.com et vous rendre sur la page du produit pour télécharger le manuel d'utilisation dans votre langue préférée.



www.missioncontrols.com/learn



MISSION®
CONTROLS

www.missioncontrols.com