

## Clima Control Plus

Le Clima Control Plus est un contrôleur climatique unique qui crée avec précision un climat idéal dans la pièce. La température de jour et de nuit souhaitée peut être réglée séparément, ainsi que la vitesse de réglage. En outre, Clima Control Plus dispose d'un délai pour basculer entre les réglages de jour et de nuit. Le contrôleur peut être actionné automatiquement ou manuellement, et peut couper un contact externe au moyen d'une alarme de température. Grâce à la fonction d'étalonnage unique du ventilateur, le Clima Control Plus vous permet de régler parfaitement chaque boîte.

Le Clima Control Plus a des connexions pour 1 chauffage et 1 ventilateur (14A), et est disponible en versions: 7A et 14A. Ce contrôleur vient sans un capteur; divers capteurs compatibles sont disponibles séparément.

### Caractéristiques

- Connexion pour chauffage (14 A).
- La température diurne et nocturne peut être réglée séparément.
- La valeur d'humidité peut être réglée séparément pour le jour et la nuit.
- Déconnexion d'un contact externe par alarme de température réglable.
- Temporisation pour passer du mode jour au mode nuit.
- LED d'indication pour la détection de la lumière, le ventilateur, la température et le climat stable.
- Idéal pour un chauffage supplémentaire lors de l'utilisation d'un éclairage LED.
- Tous les paramètres sont enregistrés en cas de panne de courant.
- Affiche les valeurs minimales / maximales des capteurs connectés (CO<sub>2</sub>, température et humidité de l'air).
- Contrôle la température et l'humidité relative en fonction du ou des capteurs connectés.
- Le ventilateur peut être utilisé automatiquement ou manuellement.
- Le contrôle du ventilateur est réglable par paliers de 2%.
- Option de réglage intelligent pour régler le ventilateur en 2 étapes simples.
- Menu unique pour ajuster chaque boîte, quel que soit le format.
- La vitesse d'accélération est réglable.
- Disponible en version 7A et 14A.
- Possibilité de se connecter à divers appareils TechGrow.
- est livré sans capteur ; divers capteurs sont disponibles séparément.
- Possibilité de se connecter au datalogger TechGrow (DL-1).

### Spécifications techniques

- Alimentation : 100 à 240V
- Consommation : 3W (avec capteur, sans ventilateur)
- Capacité maximale du ventilateur : 7A / 1700W, 14A / 3400W
- Capacité de chauffage maximal : 14A
- Capacité totale maximale : 16A
- Temps de mesure : 1 mesure par seconde
- Plage de réglage TEMP : 10,0 à 45,0 ° C
- Plage de réglage Hystérésis TEMP : +/- 5,0 ° C
- Plage de réglage Décalage TEMP : +/- 5,0 ° C
- Plage de réglage RH: 11 - 100% / Off
- Plage de réglage Hystérésis RH: = + / - 30%