

Ballast Connect Micro 2 X 600

Ballast Connect Micro de TechGrow est un contrôleur de relais à commande numérique pouvant commuter jusqu'à 2 x 600W. Chaque prise est commutée individuellement par des relais hybrides.

Grâce au contrôle numérique et aux 2 relais, ce contrôleur a beaucoup à offrir. Par exemple, le Ballast Connect Micro est protégé contre la surchauffe et les relais sont activés toutes les 5 secondes pendant le temps de commutation.

Ce contrôleur vient sans sonde de température.

Caractéristiques

- Convient pour 2 x 600W
- Commutation silencieuse
- Les lampes sont commutées individuellement
- 2 horloges numériques (24 heures / asymétrique)
- Protection de la température ajustable
- En cas de surchauffe, une lampe est éteinte
- Délai d'activation réglable jusqu'à 300 minutes
- Tous les paramètres sont enregistrés en cas de panne de courant
- Affichage de la température minimum / maximum
- Diverses sondes de température sont disponibles séparément (non inclus)

Spécifications techniques

- Alimentation : 100 à 240V
- Fréquence réseau 50 à 60 Hz
- Propre consommation : 3W
- Fusible : 1 x 10A
- Capacité de commutation : 1200W / 10A
- Capacité de commutation par sortie : maximum 4A
- Cordon d'alimentation : 3 x 1,5 mm