

## Ballast Connect 6 X 600

Le Ballast Connect est un contrôleur de relais à commande numérique qui contrôle jusqu'à 6 x 600W. Chaque prise est commandée individuellement par des relais hybrides: pendant le moment de commutation, le relais hybride s'allume toutes les 5 secondes.

Grâce au contrôle numérique et aux 6 relais, le Ballast Connect a beaucoup à offrir! Il a la sécurité de la température, le retard de démarrage, un ampèremètre, une minuterie de 24 heures, une minuterie asymétrique et même une fonction de journal qui vous permet de visualiser différents événements. La batterie intégrée vous permet de vérifier à quel moment une panne de courant s'est produite.

Ce contrôleur vient sans sonde de température.

### Caractéristiques

- Convient pour 6 x 600W
- Commutation silencieuse
- Les lampes sont commutées individuellement
- 2 horloges numériques (24 heures / asymétrique)
- Protection de température réglable
- En cas de surchauffe, les lampes sont éteintes une par une (maximum 5)
- Ampèremètre intégré
- limite d'intensité réglable pour la protection contre les surintensités
- Délai d'allumage réglable
- Tous les paramètres sont enregistrés en cas de panne de courant
- Affichage de la température minimale / maximale
- Divers sondes de température sont disponibles séparément (non incluses)

### Spécifications techniques

- Alimentation : 100 à 240V
- Fréquence secteur 50 à 60 Hz
- Consommation propre : 3W
- Fusible : 2 x 15A
- Capacité de commutation : 3600W / 16A, maximum 24A.
- Capacité de commutation par sortie : maximum 4A.
- Cordon d'alimentation : 3 x 2.5mm