

Ballast Connect 6 X 600

Der Ballast Connect ist ein digital gesteuerter Relais-Controller, der bis zu 6 x 600 W steuert. Jede Steckdose wird einzeln über Hybridrelais gesteuert: Während des Schaltmoments schaltet das Hybridrelais alle 5 Sekunden ein.

Dank der digitalen Steuerung und der 6 Relais hat der Ballast Connect viel zu bieten! Es verfügt über Temperatursicherheit, Startverzögerung, ein Amperemeter, eine 24-Stunden-Zeitschaltuhr, einen asymmetrischen Timer und sogar eine Logbuchfunktion, mit der Sie verschiedene Ereignisse anzeigen können. Die eingebaute Batterie gibt Ihnen die Möglichkeit zu überprüfen, zu welchem Zeitpunkt ein bestimmter Stromausfall aufgetreten ist.

Dieser Controller wird ohne Temp Probe geliefert.

Merkmale

- Geeignet für 6 x 600W
- Geräuschloses Schalten
- Die Lampen werden einzeln geschaltet.
- 2 Digitaluhren (24 Stunden/asymmetrisch)
- Einstellbarer Temperaturschutz
- Bei Überhitzung werden die Lampen nacheinander abgeschaltet (maximal 5).
- Eingebautes Amperemeter
- Einstellbare Strombegrenzung für den Überstromschutz
- Einstellbare Einschaltverzögerung
- Alle Einstellungen werden bei einem Stromausfall gespeichert.
- Anzeige für Minimal-/Maximaltemperatur
- Verschiedene Temperaturfühler sind separat erhältlich (nicht im Lieferumfang enthalten).

Technische Daten

- Stromversorgung: 100 bis 240V
- Netzfrequenz 50 bis 60 Hz
- Eigenverbrauch: 3W
- Sicherung: 2 x 15A
- Schaltleistung: 3600W / 16A, maximal 24A.
- Schaltleistung pro Ausgang: maximal 4A.
- Netzkabel: 3 x 2.5 mm