

Ballast Connect 6 X 600

El Ballast Connect es un controlador de relé controlado digitalmente que controla hasta 6 x 600W. Cada salida está controlada individualmente por relés híbridos: durante el momento de conmutación, el relé híbrido se encenderá cada 5 segundos.

¡Gracias al control digital y a los 6 relés, el Ballast Connect tiene mucho que ofrecer! Tiene seguridad de temperatura, tiempo de retraso, un amperímetro, un temporizador de 24 horas, un temporizador asimétrico e incluso una función de libro de registro que le permite ver diferentes eventos. La batería incorporada le proporciona la oportunidad de verificar en qué momento ocurrió una falla de energía.

Este controlador viene sin Sonda de Temperatura.

Características

- Adecuado para 6 x 600 W
- Cambio silencioso
- Posibilidad de interconectar 6 controladores (1 "maestro"/5 "esclavos")
- Las lámparas se cambian individualmente
- 2 relojes digitales (24 horas/asimétrico)
- Protección de temperatura ajustable
- En caso de sobrecalentamiento, las lámparas se apagan una por una (máximo 5)
- Amperímetro incorporado
- Límite de amperaje ajustable para la protección contra sobre corriente
- Retardo de encendido ajustable
- Todas las configuraciones son guardadas en caso de una falla de energía
- Pantalla para temperatura mínima/máxima
- Varias sondas de temperatura están disponibles por separado (no incluidas)

Especificaciones técnicas

- Fuente de alimentación: 100 a 240V
- Frecuencia de red de 50 a 60 Hz
- Consumo propio: 3W
- Fusible: 2 x 15A
- Capacidad de conmutación: 3600W/16A, máximo 24A.
- Capacidad de conmutación por toma: máximo 4A.
- Cable de alimentación: 3 x 2.5 mm