

Humi Heavy

Der Humi Heavy wurde speziell für die Steuerung leistungsstarker Entfeuchter entwickelt. Dank der extra schweren Komponenten kann dieser Controller Geräte bis zu 14 Ampere schalten.

Der Humi Heavy ist einfach zu installieren und von 10% bis 90% relative Luftfeuchtigkeit einstellbar. Der klare LCD-Bildschirm bietet Komfort beim Einstellen und Lesen der Werte und die Anzeige-LEDs zeigen an, ob der Humi Heavy aktiv ist oder nicht. Schließlich bleiben der Sollwert und die Hysterese bei einem Stromausfall gespeichert.

Schaltleistung: 10A.

Eigenschaften

- Einstellbar von 10% bis 90% relative Luftfeuchtigkeit.
- Schaltet den Luftbefeuchter und / oder Entfeuchter über ein 230V-Relais ein / aus.
- Speicher für Sollwert und Hysterese bei einem Stromausfall.
- Die Anzeige-LED zeigt an, ob der Humi Heavy aktiv ist oder nicht.
- Automatische Erkennung eines Kabelfehlers oder einer schlechten Verbindung des Kabels mit dem / den Sensor (en).
- LCD Bildschirm.
- UTP-Verbindung.
- Sensor nicht enthalten; Verschiedene Sensoren sind separat erhältlich.
- Möglichkeit, den TechGrow Datalogger (DL-1) anzuschließen.

Technische Spezifikationen

- Stromversorgung: 100 bis 240 Volt (automatisch)
- Netzwerkhfrequenz: 50 bis 60 Hz
- Aufnahme: 3 Watt (mit Sensor, ohne Befeuchter / Entfeuchter)
- Schaltleistung: 2300 Watt (maximal 10A)
- Einstellbereich Luftfeuchtigkeit eingestellt: 10% - 90% relative Luftfeuchtigkeit
- Einstellbereich Luftfeuchtigkeit +/-: 0% - 5% Luftfeuchtigkeit