

MEC-H10 Controlador de temperatura y humedad destinada a aplicaciones de humidificación, deshumidificación, refrigeración o calentamiento de ambientes.

- **Alimentación:** 220VAC \pm 10%, 50/60Hz
- **Consumo:** < 5w
- **Rango de medición temperatura:**
-40°C ~ +50°C
- **Precisión:** \pm 1°C
- **Rango de medición humedad:** 0% ~ 99.9% RH
- **Precisión humedad:** \pm 5%RH

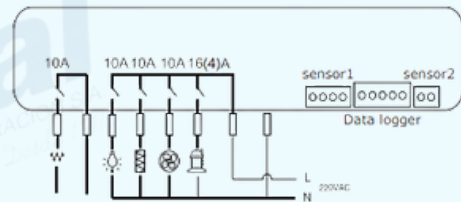


El termo higrómetro utiliza un sensor de humedad de alta precisión y resistencia que le permite trabajar en ambientes de hasta 99,9% de humedad relativa.

Posee entrada para dos sensores de temperatura, y cinco salidas de control destinada a la refrigeración, calentamiento/deshumidificación, ventilador/humidificación y luces.

Su display doble trae gran comodidad al permitir al usuario la visualización simultánea de temperatura y humedad, además de traer belleza y requinte a la presentación del equipo, a través de su teclado touch screen (sensible al toque), que se asemeja a vidrio.

Diagrama Electrico:



Una entrada en la parte posterior del **MEC-H10** permite la conexión al módulo datalogger DR-820, que posee capacidad de almacenamiento de hasta 36.000 puntos de lectura, y pone a disposición estas informaciones vía USB para informes en el formato PDF.

Toda la información contenida en este instructivo está sujeta a cambios sin previo aviso