



El módulo RF Digital debe ser conectado al módulo controlador de una placa MDS Digital por medio de las bornas ~,~,Dt y Ck, mediante el cable incluido.

*RF Digital module should be connected to Controller Module of the Digital Panel to the terminals ~,~,Dt and Ck, through the included cable.*

**CARACTERISTICAS TECNICAS:**

- Alimentación:** 12 Vac / 12 Vdc.
- Temperatura de funcionamiento:** -10÷60°C.
- Conector:**  
~,~ : 12 Vac / 12 Vdc conectar al +,- del módulo controlador.
- Dt: Transmisión de datos.
- Ck: Señal de reloj.
- Receptor:**  
Tipo: Super Regenerativo, AM, tecnología híbrida.
- Consumo: 2.5 mA.
- Frecuencia de trabajo: 433.92 Mhz.
- Ancho de banda (-3dB): +/- 2 MHz.
- Sensibilidad: -105 dBm.

**TECHNICAL FEATURES:**

- Power Supply:** 12 Vac / 12 Vdc.
- Temperature range:** -10÷60°C.
- Connector:**  
~,~ : 12 Vac / 12 Vdc connected to +,- of the controller module.
- Dt: Data transmission.
- Ck: Clock.
- Receiver:**  
Type: Super Regenerative, AM, hybrid technology.
- Consumption: 2.5 mA.
- Receiving frequency: 433 Mhz.
- Band width (-3dB): +/- 2 MHz.
- Sensitivity: -105 dBm.