



DLW-V005-TH

Especificaciones

Generales

- Wifi	IEEE 802.11/b CSMA/CA, ACK,FCS Restransmisión de paquetes MAC
- Seguridad	WEP, WPA-PSK, WPA-2-PSK
- Redes	Adhoc / Infraestructura
- Consumo de energía	6W@24V _{DC}
- Conectores	Antena SMA-RP 2 borneras enchufables (I/O + Alimentación)

Temperatura

- Rango	-30 °C a 60 °C
- Resolución	0.1 °C
- Precisión	0.4 °C

Humedad

- Rango	5 a 95 %RH
- Resolución	0.1 %RH
- Precisión	3% (20% a 80%)

Entradas Digitales

(Opcional)	
- Canales	1
- Niveles de entrada	Logic level 0: 0~0.6V _{DC} Logic level 1: 2~32V _{DC}
- Expandible vía RTUlink	

Salidas Digitales

(Opcional)	
- Canales	1 Led de indicación 1 open collector a máx. 50V 90mA
- Power dissipation	1000mW

Resolución

- ID	
- Intervalo de transmisión	
- Descripción del sitio	
- Wifi	

Visualización en página web Embebida

- Temperatura	
- Humedad	
- Estado del Led	

Especificaciones comunes

Gabinete	Aluminio anodizado / Montaje riel DIN
Protección	IP40 (opción IP68)
Tensión de Alimentación	10-30V _{DC} (Opción hasta 48 V _{DC})
Protocolos	HTTP (Webserver + Ajax)

Protección

Aislación	2 K V _{DC}
Protección por sobretensión	50 V _{DC}
Protección por inversión de polaridad	

Condiciones Ambientales

Temperatura en operación	15~80°C
Humedad en operación	20~95% RH
Humedad en almacenamiento	0~95% RH