

Sensor De Humedad y Temperatura
Lora WT104

EXELLIOS

Sensor De Humedad y Temperatura Lora WT104

El sensor de humedad y temperatura WT104 de Lora es un sensor inalámbrico de temperatura y humedad a prueba de agua con batería AAA y ultra bajo consumo de energía, su diseño especial para monitorear la temperatura y la humedad del hospital, granja de pollos, planta química, almacén, congelador, laboratorio y otras aplicaciones . integrado en S281 Cellular Lora Gateway, puede lograr monitoreo de temperatura y humedad, control remoto de aire acondicionado, monitoreo remoto PLC, monitoreo remoto de registrador de temperatura, monitoreo remoto de UPS, monitoreo remoto VFD, monitoreo remoto de medidor de potencia, etc.



Exellios.Com | WhatsApp 55.1905.2640 | Av Ciencias 3015 int 509E Juriquilla Queretaro Mexico

Specialized in Cellular IoT Gateway, Cellular M2M RTU, LoRa Gateway, Remote IO Modules, IoT Cloud Platform OEM. Provide One Step Complete IoT Solutions.



- Adoptando la ultima tecnología de Lora.
- Ultra bajo consumo de energía, alimentado por una batería AAA.
- Monitoreo y alarma de bajo voltaje de batería.
- Fácil de configurar para Lora Gateway.
- Larga distancia de transmisión inalámbrica, hasta 2500 metros al aire libre.
- Caja impermeable IP65.
- Calcular automáticamente el valor umbral.
- Banda ISM programable para evitar la interferencia.
- Recisión alta para temperatura y humedad.