



ID del Producto: WiMexPIR
Categoría: Datalogger WiFi

Datalogger para monitorización de estado de entradas digitales con interfaz de comunicación WiFi.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CPU	Microcontrolador de 32bits@80MHz con 60Kb RAM
Memoria	Dataflash de 4 Mb para almacenamiento de datos.
Reloj en tiempo real	Interno sin batería
ADC	ADC 10 bits
Watchdog timer (WDT)	Watchdog interno disponible
Configuración del equipo	Configuración básica a través de servidor web embebido

CIRCUITO DE ALIMENTACIÓN

Tensión de alimentación	12-30V
Consumo máximo	<0,5W

CARACTERÍSTICAS

Sensor PIR	Sensor Infrarrojo de ángulo cónico inferior a 100°
Rango de detección	3 - 5 metros
Retardo detección	2 segundos
Tiempo de extensión detección	2 segundos

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura de trabajo	-20° ~ 60°C
Humedad	5% ~ 95% (sin condensación)

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Cantidad mínima de pedido	1
Referencia de pedido	WiMex PIR
Accesorios	Placa de montaje

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Dimensiones	65x50x35 mm (W/H/D)
Material Caja	Policarbonato
Tipo montaje	Montaje superficial
Grado de protección	IP20

CERTIFICADOS Y DECLARACIONES

Normas	EN 61000-6-2:2019 EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
---------------	--



Producto compatible con RoHS (2011/65/UE)