



FICHA TECNICA CD4IOT-081

El **CD4IOT-081** es un **dispositivo medidor de consumo** de activos, de tamaño compacto que va enchufado a corriente y que nos permite tanto la monitorización remota como la activación y desactivación de los dispositivos.

Este modelo tiene un ámbito de **comunicaciones europeo** y está preparado para enlazar con un **NODO** que le permitirá al usuario una configuración sencilla y rápida.



	Funciones	CD4IOT-081
Parámetros		
	Corriente Voltaje Potencia	Amperios: Carga máxima: 16A Voltios: 230 V ~, 50/60 Hz . Potencia máxima: 2,5 KW
Sistema de Conexión (definir)		
	Comunicaciones - WIFI	WLAN (WiFi) 2,4 GHz. Protocolo IEEE 802.11b / g / n 2,4 GHz, 1T1R
Usabilidad		
	Visualización de registros Sistema de alarmas Notificación de alarmas Envío de datos Intervalo de comunicación plataforma Unidad de tiempo Reprogramación Almacenaje de datos	On-line desde la plataforma web Programables en Plataforma Plataforma y/o e-mail. Adicionalmente SMS y Telegram Según el sistema definido Predefinido Minutos NO En la nube
Versión de Hardware		
		Versión 2021.1
Ambiente operativo		
	Temperatura de trabajo Tipo de Enchufe	Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 40 °C (32 ~ 104 ° F) Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90%, sin condensación US/EU/UK/AU/FR
Especificaciones eléctricas		
	Estado de corriente Voltaje de entrada Salida de potencia	Visualización en Plataforma 230 V CA / 50-60 Hz 2,5 Kw máximo
Especificaciones mecánicas		
	Peso Tamaño (mm)	±80 gramos 110 x 62 x 67 mm





	<i>Encendido y apagado</i>	Botón ON/OFF
Accesorios	<i>Documentación CD4IOT-030</i>	Guía de uso NODO Wifi no incluido
Grado de protección	<i>Nivel IP</i>	IP20
Certificaciones	<i>Cumplimiento de las directivas UE: Precisión de medición de potencia activa</i>	RED 2014/53 / UE ± 0,5% para cargas superiores a 5 W

No utilizar el dispositivo y enviarlo al servicio técnico en los siguientes casos

Si el dispositivo no se usa durante un año.
Si el dispositivo se ha enchufado a potencias diferentes de las definidas en la ficha del producto



Información adicional importante

- No sumerja el dispositivo
- Mantenga el dispositivo en un ambiente fresco y seco.
- Utilícelo con una corriente alterna de 230 V a 50-60Hz.
- No conecte el dispositivo al enchufe del vehículo.
- No cargue, utilice ni deje el dispositivo cerca de una fuente de calor, fuego, una estufa, un lugar con calefacción o bajo un sol abrasador.
- No abra el dispositivo. La manipulación del dispositivo anula cualquier garantía sobre el mismo.
- No golpee, pisotee ni arroje el dispositivo.
- No introduzca ni clave, elementos en el dispositivo.
- No realice ninguna soldadura directa en el dispositivo.
- No conecte ningún elemento que no cumpla las especificaciones de potencia máxima establecidas en su ficha.
- No utilice el dispositivo en lugares donde la electricidad estática y el campo magnético sean elevados, de lo contrario, los dispositivos de seguridad pueden dañarse.
- El dispositivo no es un juguete. Mantener fuera del alcance de los niños.
- Utilice el dispositivo para el uso previsto.

