

## 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 Versión de Hardware	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 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	22
Peso Tamaño (mm)	±80 gramos 110 x 62 x 67 mm



CD4IOT SL - NIF : B-67331900. Barcelona - España

 $\underline{www.cd4iot.com} - \underline{info@cd4iot.com}$ 

Ficha Técnica CD4IOT-081 - Página 1 de 2



## FICHA TECNICA CD4IOT-081

	Encendido y apagado	Botón ON/OFF	
Accesorios			
	Documentación CD4IOT-030	Guía de uso NODO Wiffi no incluido	
Grado de protección			
	Nivel IP	IP20	
Certificaciones			
	Cumplimiento de las directivas UE:	RED 2014/53 / UE	
	Precisión de medición de potencia activa	± 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.



CD4IOT SL - NIF : B-67331900. Barcelona - España

<u>www.cd4iot.com</u> – <u>info@cd4iot.com</u>

Ficha Técnica CD4IOT-081 - Página 2 de 2