



FICHA TECNICA CD4IOT-080

El **CD4IOT-080** 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/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-080
Parámetros		
	Corriente Voltaje Potencia	Amperios: Carga máxima: 11A Voltios: 230 V ~, 50/60 Hz. Potencia máxima: 2530W máximo (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 (previsto para un futuro) 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 Europeo
Especificaciones eléctricas		
	Estado de corriente Voltaje de entrada Corriente de carga nominal Salida de potencia	Visualización en Plataforma 230 V CA / 50-60 Hz 11UNA – carga continua 2530W máximo (2,5 Kw)





Especificaciones mecánicas		
	Peso	±80 gramos
	Tamaño (mm)	51 ø * 87 mm
	Encendido y apagado	Botón ON/OFF
	Indicadores de potencia	7 colores del LED (programable)
Accesorios		
	Documentación	Guía de uso
	CD4IOT-030	NODO Wifi no incluido
Grado de protección		
	Nivel IP	IP20
Certificaciones		
	Cumplimiento de las directivas UE:	RED 2014/53 / UE

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 continua/alterna de 120 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.

