

INFORMACION GENERAL Y DE SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

CONFIGURAR EL DISPOSITIVO CON LA WIFI DEL CLIENTE

FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

NORMATIVA

RESPONSABIULIDADES

GARANTÍA





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



Por favor, lea detenidamente esta guía de uso antes de poner el sistema en funcionamiento y consérvelo para futuras consultas.

INFORMACION GENERAL Y DE SEGURIDAD

El sistema, consta de uno o varios DISPOSITIVOS, uno o varios NODOS y una plataforma.

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

El DISPOSITIVO CD4IOT-081 funciona alimentado a 220V y debe ir acompañado por un NODO.







Dispositivo CD4IOT-081



Nodo

Seguridad

- No sumerja el dispositivo y manténgalo en un ambiente fresco y seco.
- Utilícelo con una corriente alterna de 220 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



Cualquier uso fuera de los parámetros contemplados, anula la garantía del dispositivo.

Para obtener más información, contacte con sat@cd4iot.com

Características técnicas del dispositivo CD4IOT-081

NOMBRE DEL PRODUCTO	Medidor de Consumo eléctrico. SISTEMA TORRE
MODELO	CD4IOT-081
DIMENSION DEL PRODUCTO	110 x 62 x 67 mm
PESO NETO	± 80 gramos
TEMPERATURA OPERATIVA	Desde +0°C a +40°C
ALIMENTACIÓN	Alimentado a corriente (220V). Voltaje de entrada 230V CA 50 / 60 Hz
	Salida de potencia de 2530W máximo

Características técnicas del NODO

NOMBRE DEL PRODUCTO	Nodo para el SISTEMA TORRE
MODELO	NODO
DIMENSION DEL PRODUCTO	85 x 55 x 20 mm
PESO NETO	± 35 g
MATERIAL	ABS
TEMPERATURA OPERATIVA	Desde -10°C a +50°C
HUMEDAD OPERATIVA	Desde 0% RH a 95%RH
ÁREA DE APLICACIÓN	Hasta 100 metros de la Wifi del cliente
VOLTAJE	220V
CONSUMO DE CORRIENTE	Promedio de aproximadamente 3,5V a 1000 mA.
ALIMENTACIÓN	Alimentado a corriente 220V-230V 60Hz

CONFIGURAR EL DISPOSITIVO CON LA WIFI DEL CLIENTE

- 1. Colocar el NODO en un lugar donde haya cobertura WIFI y tengamos un enchufe a 220V.
- 2. Configurar con el móvil el usuario de la contraseña local.
- 3. Enchufar el DISPOSITIVO CD4IOT-081 a la corriente eléctrica (220V).

Nota.

No desenchufe el dispositivo CD4IOT-081 sin haberlo apagado para evitar la desconfiguración de la WIFI.



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

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









- 4. Encender el dispositivo CD4IOT-080 pulsando el botón ON/OFF.
- 5. Cuando esté encendido, empezará a parpadear de color azul buscando conexión. Cuando se haya conectado, se mantendrá fijo.
- 6. Acceder a la plataforma para verificar que los sensores están enviando datos correctamente.







Cada NODO ira asociado a un máximo de 5 DISPOSITIVOS CD4IOT-081 (u otros modelos disponibles).

El NODO puede estar a una distancia máxima de 100 metros (sin obstáculos) con respecto al rúter del cliente. El DISPOSITIVO CD4IOT-081 puede estar a una distancia máxima de 100 metros (sin obstáculos) con respecto al NODO.

FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA

El cliente dispondrá de un acceso para la visualización de los datos en la Plataforma Web de CD4IOT.



Versión actualizada 29/06/2021

Algunas de las opciones disponibles para el usuario son:

- Disponer de Datos en tiempo real.
- Visualización de los datos de forma remota y centralizada.
- Obtención de informes periódicos.
- Generación de alarmas en tiempo real para actuaciones rápidas.
- Activar y/o desactivar de forma remota, los dispositivos

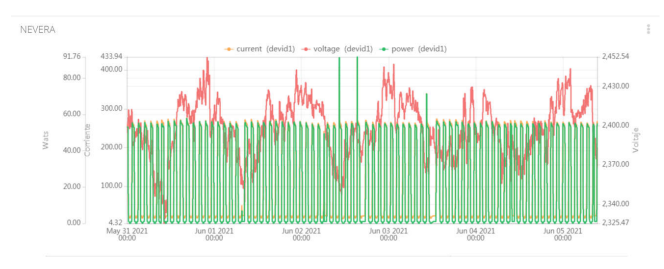


 $CD4IOT\ SL$ - NIF : B-67331900. Barcelona - España

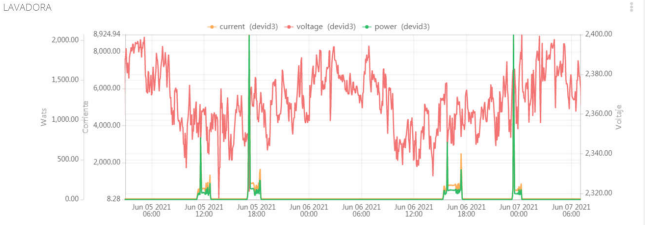
<u>www.cd4iot.com</u> – <u>info@cd4iot.com</u>



Ejemplo de visualización en algunos electrodomésticos









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





CUIDADO Y MATENIMIENTO

Simplemente se limpia el dispositivo con un paño seco.

No utilizar el dispositivo y enviarlo al servicio técnico si no se ha utilizado durante un año.

No utilizar el dispositivo si se ha enchufado a potencias diferentes a las definidas en la ficha del producto

NORMATIVA

Nuestros dispositivos disponen de declaración de conformidad de marcaje CE del producto para su introducción, comercialización y puesta en el mercado europeo.

RESPONSABILIDADES

La responsabilidad de la empresa se encuentra detallada en el apartado términos y condiciones de nuestra web.

GARANTIA

La garantía de funcionamiento del dispositivo estará vigente según la normativa aplicable actualmente y siempre que el uso del dispositivo se haya realizado en base a las especificaciones del producto.

El almacenaje del DISPOSITIVO puede hacerse en un entorno entre +10°C y +30°C.



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

www.cd4iot.com - info@cd4iot.com