



INFORMACION GENERAL Y DE SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

CONFIGURAR EL DISPOSITIVO CON LA WIFI DEL CLIENTE

FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

NORMATIVA

RESPONSABIULIDADES

GARANTÍA





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



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.





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

Para obtener más información, contacte con [sat@cd4iot.com](mailto:sat@cd4iot.com)

### Características técnicas del dispositivo CD4IOT-081

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

### Características técnicas del NODO

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





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.

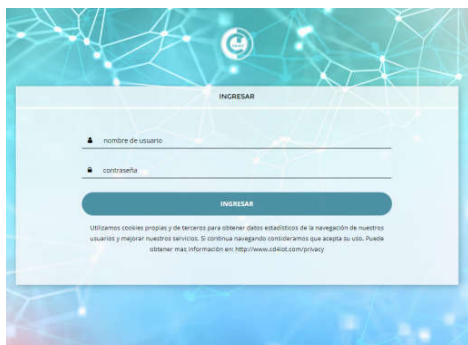


Cada NODO ira asociado a un máximo de 5 DISPOSITIVOS CD4IOT-081 (u otros modelos disponibles).

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.



Algunas de las opciones disponibles para el usuario son:

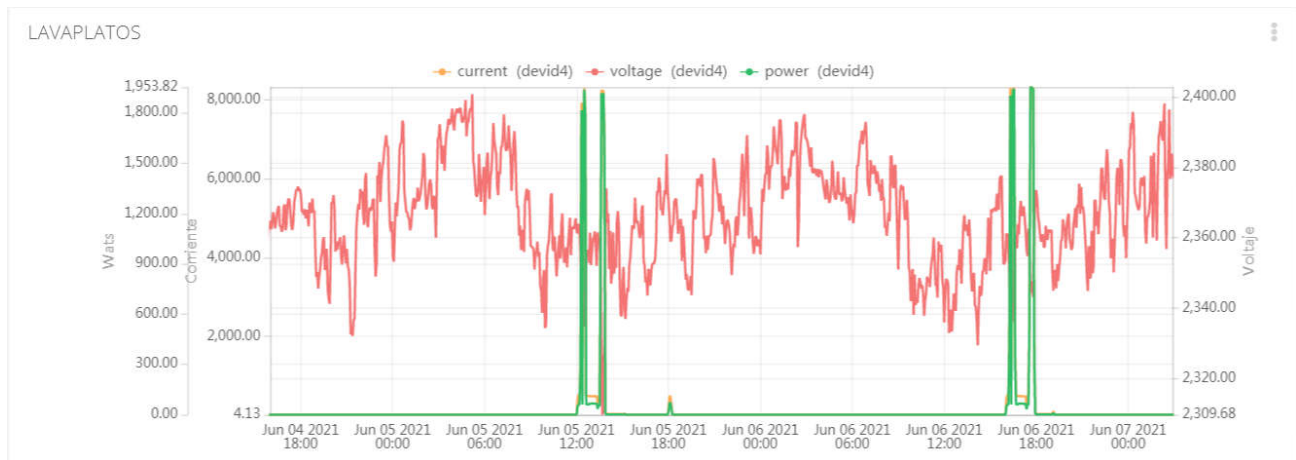
- Disponer de Datos en tiempo real.
- Visualización de los datos de forma remota y centralizada.
- Obtención de informes periódicos.
- Generación de alarmas en tiempo real para actuaciones rápidas.
- Activar y/o desactivar de forma remota, los dispositivos





### Ejemplo de visualización en algunos electrodomésticos





## 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.

