



CcM1-DC

MEDIDOR INDIVIDUAL DE CONSUMO DE CORRIENTE

El **CcM1-DC** es uno de los dispositivos de la familia CcM, el cual sirve para medir **corriente continua** mediante un sensor magnético y entregar los datos a través de una **conexión Modbus utilizando un bus RS-485**.

La familia de medidores CcM está compuesta por un conjunto de dispositivos cuyo objetivo es la monitorización de parámetros eléctricos en cuadros eléctricos de distribución de instalaciones monofásicas y trifásicas, preferentemente alojado en interruptores magnetotérmicos o diferenciales.

Una rama de los dispositivos CcM están orientados al sector solar, aportando una solución perfecta y universal para instalaciones de autoconsumo. Es posible saber el consumo o demanda y la producción o generación en tiempo real, generar la curva de ahorro fotovoltaico o regular los inversores para evitar el volcado a la red (vertido 0).

En concreto, el CcM1-DC forma parte de los dispositivos de la familia CcM conocidos como "secundarios" ya que solo existen dentro del bus secundario, y precisan de un **maestro** que los interrogue. Dicho maestro puede ser un PLC o el CcM-Solar Master, para aplicaciones fotovoltaicas. El CcM1-DC necesita ser alimentado externamente a través de una **fuente de 12V**, o a través del **CcM-Solar Master**.

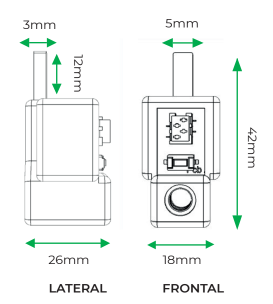
El CcM1-DC puede ser instalado en las bases portafusibles de **cajas de string** (combiner box) de una instalación fotovoltaica, tanto en el polo positivo como en el polo negativo.

Intensidad máxima de trabajo	±50 A	
Rango de medida de intensidad en DC	[-30, +30] A	
Error de medida de Intensidad	< 1 % F.S.	
Protocolo de comunicación	Modbus RTU	
Tiempo de respuesta medio	0.1 s	
Temperatura de trabajo	-25 +50 °C	
Consumo máximo	100 mW	
Alimentación típica	12 VDC	



DIMENSIONES

Dimensiones totales	42 x 18 x 26 mm	
Dimensiones del peine	12 x 5 x 3 mm	





CAJA DE STRING (COMBINER BOX)





MAPA DE MEMORIA

REGISTROS DE IDENTIFICACIÓN Y MEDIDA					
Descripción	Registro Modbus	Longitud	Tipo	Unidad	
Código de identificación del producto	0	1	R	hex	
Corriente instantánea	2	1	R	Arms x 100	
Identificación de Modbus	5	1	R/W	-	
Número de serie	6	2	R	hex	

EQUIPOS SIMILARES

El **CcM3-Solar 30A** está diseñado para medir corriente en cajas de embarrado de series tanto en seguidores fotovoltaicos como cajas de strings.

Nuestros equipos de medida de corrientes **CcM-Hall** y **CcM-Shunt** para medir la corriente de series individuales o 2 series en paralelo y tensión, permiten medir corrientes hasta 20A y embarrarlas en el mismo dispositivo de medida hasta 24 entradas de corriente o 48 series en la misma caja de embarrado.

