



## STM-CP-485

STM-CP-485, Módulo de control con medida de tensión 1500 Vcc, borne positivo, Comunicaciones RS-485,

Código: E82CP1. **DESCATALOGADO**

### Descripción

**STM** es un analizador inteligente de hasta 32 canales. Diseñado específicamente para la supervisión de strings fotovoltaicos, el **STM** permite el máximo rendimiento del campo fotovoltaico gracias a su alta precisión de medida.

La solución está compuesta por distintos módulos:

**STM-C:** Módulo dotado de la inteligencia para realizar cálculos de potencia, comparación de rendimientos de strings, detección de corrientes inversas, etc.

Además incorpora:

- Entrada de tensión (1.500 V c.c.)
- 4 entradas digitales libres de tensión
- 1 entrada analógica 0/4...20 mA
- 1 entrada para Pt100 o Pt1000
- Módulo de comunicación Wireless LoRa

**STM-S:** Módulo de medida de corrientes que incorpora 4 canales de medida hasta 42 A cada uno. Se pueden conectar hasta 8 módulos STM-S para alcanzar los 32 canales.

Su modularidad, flexibilidad de instalación, inteligencia y robustez hacen del STM el equipo perfecto para supervisar el correcto funcionamiento del campo fotovoltaico.

### Aplicación

Supervisión de strings fotovoltaicos en huertas solares y en instalaciones de autoconsumo.



## STM-CP-485

Analizador para strings Fotovoltaicos

Código: E82CP1.

### Especificaciones

#### Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación)	5 ... 95 %
-------------------------------------	------------

#### Entrada

Precisión	$\pm 3^{\circ}\text{C}$
Rango	-25 ... 100°C
Resolución	$\pm 0,1 \text{ mA}$
Tipo	Pt100/1000

#### Entradas analógicas

Rango nominal	0/4...20 mA
---------------	-------------

#### Entradas digitales

Cantidad	4
----------	---

#### Características mecánicas

Peso Neto (kg)	0,21
----------------	------

La configuración mínima de la solución STM está formada por un módulo STM-C y un módulo STM-S

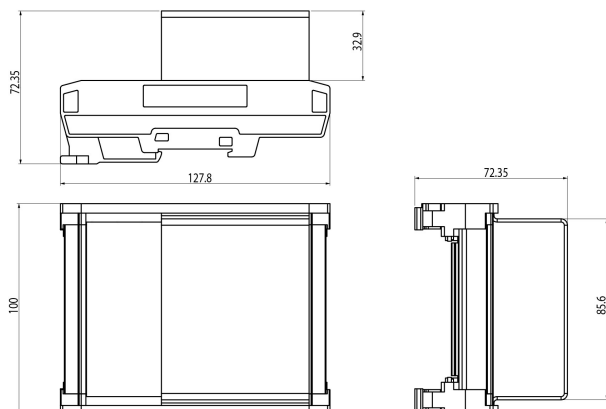


## STM-CP-485

Analizador para strings Fotovoltaicos

Código: E82CP1.

### Dimensiones



### Conexiones

