



## STM-CH-LoRa-F915

STM-CH-LoRa-F915, Módulo control LoRa con medida corriente con transformadores efecto Hall, frecuencia 915 MHz,

Código: E82CH20020000    **DESCATALOGADO**

### Descripción

**STM-H** es un analizador inteligente de hasta 32 canales con sensores de efecto Hall. 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-CH**: 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 ó Pt1000
- Módulo de comunicación Wireless LoRa

**STM-SH**: Módulo de medida de corrientes que puede tener hasta 16 canales de medida de hasta 25 A, 16 canales hasta 50 A ó 8 canales de 200 A cada uno. Se pueden conectar hasta 2 módulos **STM-SH** para alcanzar los 32 canales de 25/50 A ó 16 canales de 100 A. Su modularidad, flexibilidad de instalación, inteligencia y robustez hacen del **STM-H** 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-CH-LoRa-F915

Analizador para strings fotovoltaicos de efecto Hall

Código: E82CH20020000

## Especificaciones

### Alimentación en continua

Categoría de la instalación	CAT III 1000 V
Consumo	4.2 W
Tensión nominal	24 V ±10%

### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	100 x 127.8 x 72.35 (mm)
Envolvente	Plástico V0 autoextinguible
Fijación	Carril DIN
Peso Neto (kg)	0,19

### Características ambientales

Grado de protección	IP 00
Humedad relativa (sin condensación)	95%
Instalación, lugar, posición.	2000 m
Temperatura de almacenamiento	20...80 °C
Temperatura de trabajo	-20...70 °C

### Circuito de medida de corriente

Corriente de arranque (Ist)	2 A
Categoría de la instalación	CAT II 1000 V
Impedancia	300 kΩ
Margen medida corriente de fase	Canal 25 A, 2 ... 25 Acc Canal 50 A, 2 ... 50 Acc Canal 200 A, 2 ...100 Acc

### Circuito de medida de tensión

Categoría Instalación	CAT III 1000 V
Impedancia entrada	3200 kΩ
Margen medida tensión	10...1500 Vcc
Consumo máx. entrada tensión	0,5 mA
Tensión mín. medida (Vstart)	10 V

### Entrada

Precisión	± 3°C
Rango	-25 ... 100°C
Resolución	±0,1 mA
Tipo	Pt100/1000

### Normas

Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación	Protección frente a choque eléctrico: Doble Aislamiento clase II
--------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------



# STM-CH-LoRa-F915

Analizador para strings fotovoltaicos de efecto Hall

Código: E82CH20020000

Normas	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61010-1, EN 61010-2-30
--------	-------------------------------------------------------

## Interface usuario

LED	7
-----	---

## Entradas analógicas

Impedancia entrada	150 Ω
Rango nominal	0...20 mA / 4...20 mA
Tipo medida	Corriente
Corriente máx. admisible	20 mA
Precisión	± 0,1 mA

## Entradas analógicas- Rango nominal de entrada

0...20 mA / 4...20 mA
-----------------------

## Entradas digitales

Aislamiento	Optoaislado
Cantidad	4
Tipo	Contacto libre de potencial
Corriente máx. en cortocircuito	6 mA
Tensión máx. en circuito abierto	24 V

La configuración mínima de la solución STM está formada por un módulo STM-CH y un módulo STM-SH

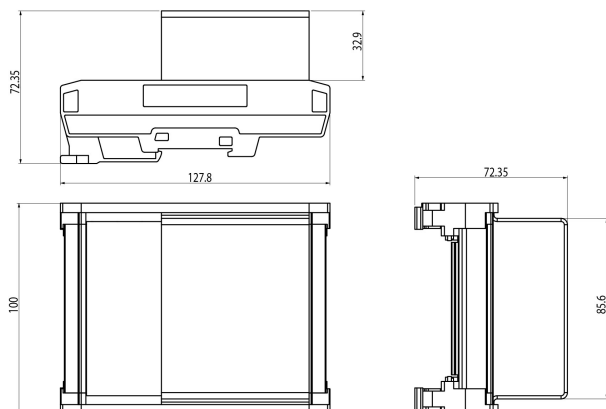


## STM-CH-LoRa-F915

Analizador para strings fotovoltaicos de efecto Hall

Código: E82CH20020000

### Dimensiones



### Conexiones

