



## STM-S

STM-S, STM-S, Módulo com 4 saídas de medição,

Código: E82S00. **DESCATALOGADO**

### Descrição

O **STM** é um analisador inteligente de até 32 canais. Criado especificamente para a supervisão de strings fotovoltaicos, o **STM** permite o máximo rendimento do campo fotovoltaico graças à sua elevada precisão de medição.

A solução é composta por diferentes módulos:

**STM-C:** Módulo dotado da inteligência para realizar cálculos de potência, comparação de rendimentos de strings, deteção de correntes inversas, etc.:

Além disso, incorpora:

- Entrada de tensão (1500 V c.c.)
- 4 entradas digitais livres de tensão
- 1 entrada analógica 0/4...20 mA
- 1 entrada para Pt100 ou Pt1000
- Módulo de comunicação Wireless LoRa

**STM-S:** Módulo de medição de correntes que incorpora 4 canais de medição até 42 A cada um. Podem conectar-se até 8 módulos **STM-S** para alcançar os 32 canais.

A sua modularidade, flexibilidade de instalação, inteligência e robustez fazem do STM o equipamento perfeito para supervisionar o correto funcionamento do campo fotovoltaico

### Aplicativo

Supervisão de strings fotovoltaicos em hortas solares e em instalações de autoconsumo



## STM-S

---

Analizador para strings fotovoltaicos

Código: E82S00.

## Especificações

---

### Características mecânicas

---

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.

80 x 127.8 x 72.35 (mm)

---

A configuração mínima da solução STM é formada por um módulo STM-C e por um módulo STM-S

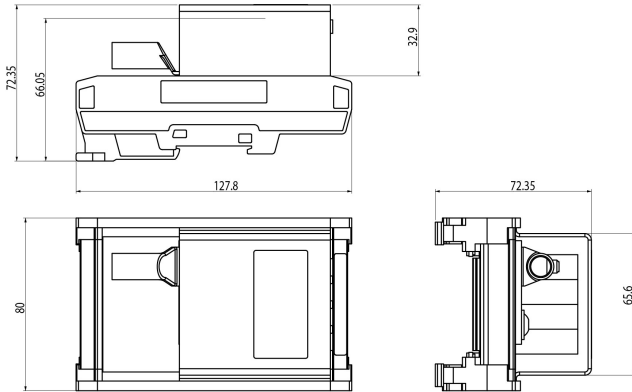


# STM-S

Analizador para strings fotovoltaicos

Código: E82S00.

## Dimensões



## Conexões

