

KIT REP LoRa

KIT REP LoRa, Kit de comunicações Repetidor LoRa, estrutura + base + ancoragens para montagem incluídos,

Código: E83R020001000 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 medicão.

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:

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







KIT REP LoRa

Analisador para strings fotovoltaicos

Código: E83R020001000

Especificações

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







KIT REP LoRa

Analisador para strings fotovoltaicos

Código: E83R020001000

Conexões



