



## T-STM-C

T-STM-C, Couvercle de protection contre les contacts directs pour STM-C,

Code: E82CX0. DESCATALOGADO

### La description

**STM** est un analyseur intelligent de jusqu'à 32 canaux. Conçu spécifiquement pour la surveillance de strings photovoltaïques, le STM permet le rendement maximal du champ photovoltaïque grâce à sa haute précision de mesure.

La solution se compose de plusieurs modules :

**STM-C** : Module intelligent permettant d'effectuer des calculs de puissance, des comparaisons de performances de strings, la détection de courants inverses, etc.

Il comprend également :

- Entrée de tension (1 500 V c.c.)
- 4 entrées numériques sans tension
- 1 entrée analogique 0/4...20 mA
- 1 entrée Pt100 ou Pt1000
- Module de communication Wireless LoRa

**STM-S** : Module de mesure de courants comportant 4 canaux de mesure de jusqu'à 42 A chacun. Vous pouvez connecter jusqu'à 8 modules STM-S pour atteindre les 32 canaux.

Sa modularité, flexibilité d'installation, intelligence et robustesse font du STM l'équipement idéal pour surveiller le bon fonctionnement du champ photovoltaïque.

### Application

Surveillance de strings photovoltaïques dans les parcs solaires et les installations d'autoconsommation.



## T-STM-C

---

Analyseur pour strings photovoltaïques

Code: E82CX0.

### Spécifications

---

La configuration minimale de la solution STM comprend un module STM-C et un module STM-S