

Dispositivo M-Bus

STCR-LET

Dispositivo Slave M-Bus con sensori di temperatura e umidità

STCR-LET è un dispositivo slave M-Bus dotato di due sensori di temperatura ed uno di temperatura + umidità, permettendo di monitorare la temperatura/umidità, e leggere i valori tramite M-Bus.

- Il primo sensore di temperatura permette di rilevare la temperatura ambiente in prossimità del dispositivo.
- Il secondo sensore permette di rilevare la temperatura e l'umidità ambiente in prossimità del dispositivo.
- Il terzo sensore di temperatura permette di rilevare la temperatura di un ambiente differente da quello del dispositivo.

SRCT-LET è disponibile in due varianti uno per uso interno ed uno per uso esterno.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Interfaccia M-Bus standard, velocità 2400 baud
- Assorbimento 1,5 mA (1 UL)

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

- Supporta due sensori di temperatura ed un sensore di temperatura + umidità.
- Permette il monitoraggio della temperatura e umidità ambiente tramite M-Bus
- Temperatura di funzionamento da -30 a +60 °C.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- Dimensioni: 88x88x53 mm
- Grado di protezione: IP65
- Montaggio a parete

CODICE PRODOTTO

STCR-LET-SE0

Scheda di lettura della sonda esterna di temperatura (disponibile a breve).