

Dispositivo M-Bus

STCR-GTO

Gateway M-Bus con uscita a relè per satelliti di utenza

L'STCR-GTO è un Gateway M-Bus per la lettura in appartamento dei consumi nei "satelliti di utenza" tramite il cronotermostato (STCR-DPY).

Dispone di un'uscita a relè per il controllo della temperatura, inoltre dispone di un uscita per alimentare il cronotermostato (STCR-DPY).

Uscita M-Bus master per lettura dei contatori installati nel satellite, ingresso M-Bus slave per la lettura dei contatori tramite concentratori (STCM e STCU).



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Interfaccia M-Bus slave standard, assorbimento 1,5 mA (1 UL), velocità 2400 baud
- Interfaccia M-Bus master per il collegamento fino ad un massimo di 5 contatori
- Un'uscita a relè con contatto in scambio 2A-250VAC (AC1) 2A-30VDC (DC1)
- Uscita per l'alimentazione del cronotermostato (STCR-DPY)

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

- Temperatura di funzionamento da 0 a +40 °C.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- Aggancio su guida DIN (EN-60715).
- Colore: Grigio RAL 7035.
- Materiale: Blend PC/ABS autoestinguente.
- Dimensioni: (6 moduli DIN).

CODICE PRODOTTO

STCR-GTO Gateway M-Bus con uscita a relè per satelliti di utenza.

PRODOTTI CORRELATI

STCR-DPY-VIS0 Cronotermostato settimanale con visualizzazione consumi, con schermo touch screen