

## GATEWAY MBUS VERSO MODBUS/RTU E C-BUS

### CMC 428

#### GENERALITA'

- Il CMC 428 è un gateway che permette di integrare fino a cinque contabilizzatori di energia attraverso protocollo M-bus su sistemi Serie X,Y,Z e su sistemi di monitoraggio tramite YHC o EHC.
- Grazie a CMC 428 è possibile vedere i valori di energia termica su sistemi Webgarage e SWC 701.
- La configurazione del dispositivo è rapida ed intuitiva e può essere effettuata grazie al «Commissioning Tool» presente nella suite «Coster Toos» collegandosi direttamente al dispositivo tramite porta Micro-USB.
- Collegato al device MWM 000 permette anche di integrare i contabilizzatori di energia attraverso protocollo Wireless- MBUS

#### CARATTERISTICHE

##### • DATI TECNICI

##### HARDWARE

N.descrizione

1Porta RS-485

1Porta C-Bus

1Porta M-Bus

2DIP switch sul frontale per configurazione dispositivo

2Uscite digitali

3LED di segnalazione

##### MECCANICHE

Temperatura di funzionamento: 0...+60 °C

Temperatura di immagazzinamento: -10...+80 °C

Peso: 185 g

Dimensione: 4 moduli DIN 90 x 105 x 71 mm (h x l x p)

##### ELETTRICHE

Alimentazione: 230 Vac

Potenza assorbita: 3VA

Alimentazione in uscita 1(+3,3 VAUX): +3,3 VDC

Alimentazione in uscita 2 (+5 VAUX): +5 VDC

Carico massimo totale in uscita su +5 VAUX e +3.3VAUX: 100 mA

Potenza assorbita con carico massimo: 3,5VA

Grado di protezione anteriore: IP 20

Grado di protezione posteriore: IP 20

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
<b>CMC 428</b>	Gateway Mbus verso Modbus/RTU e C-Bus.	-