

CONVERTITORE DI PROTOCOLLO PER CONCENTRATORE SONDE RADIO

CPX 912

GENERALITA'

- Riceve le misure di temperatura dal concentratore sonde radio CSW 868 S1
- Calcola i valori minimo, medio e massimo delle temperature ricevute
- Dotato di uscita compatibile con tutte le sonde dei regolatori COSTER
- Raccoglie tutte le misure in un potente "DATA LOGGER"
- Telegestione via C-Bus già incorporata
- Uscita optoisolata di allarme mancata ricezione
- Alimentazione 12 Volt DC, montaggio a parete
- Supportato da SWC 701 versione 1.20.3300 o superiore + patch CPX912 scaricabile dal sito previa registrazione a questo link <http://www.costergroup.eu/moduli/catalogo/openfile.asp?file=ITA/Scheda/swc701.htm>

CARATTERISTICHE

- CPX 912 è un convertitore di protocollo RS485-Cbus.
- L'uscita analogica di cui è dotato può essere connessa ad un qualsiasi regolatore avente ingresso analogico.
- CPX 912 trova impiego in:
 - locali nei quali è necessario campionare valori di temperatura su grandi superfici
 - riscaldamento e/o condizionamento di complessi formati da più ambienti, dove è necessario equilibrare le varie zone per garantire un riscaldamento uniforme.
 - impianti in gestione, dove necessita avere una registrazione temporale delle temperature di un numero elevato di locali.

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
CPX 912	Convertitore di protocollo per concentratore sonde radio.	–