

CONCENTRATORE BRIDGE WIRELESS

BRG 868C

GENERALITA'

- Il Concentratore BRG 868 C è uno dispositivo che consente di creare una connessione radio tra un Master e uno o più BRG 868 (fino a 32) a loro volta connessi a dispositivi di campo mediante bus RS485. Il Concentratore garantisce una comunicazione bidirezionale tra gli elementi ad esso collegati.
Il risultato è una gestione flessibile e intelligente delle risorse, mirata allo sfruttamento delle potenzialità offerte da ogni strumento che partecipa alla regolazione.
- ANTENNA INCLUSA

CARATTERISTICHE

Specifiche tecniche

Hardware

- N° DESCRIZIONE
- 1 Contenitore da 1 modulo applicabile a barra DIN
- 1 Alimentazione 12V DC
- 1 Porta seriale RS485 per collegamento al master
- 1 Connettore antenna tipo SMA
- Firmware aggiornabile

Meccaniche

- Limiti temperatura di funzionamento: 0 – 45 (°C)
- Limiti temperatura di stoccaggio : -25 - +60 (°C)
- Classe umidità ambiente: F DIN 40040
- Classe contenitore modulo: DIN 43700
- Materiale contenitore: Plastica nera tipo NORYL SE1 GFN2
- Dimensioni : 17,5 x 90 x 62 (mm)
- Peso: 55 (g)

Elettriche

- Alimentazione : 12 V DC (V)
- Potenza apparente : 5 (VA)
- Grado di protezione anteriore: IP 20
- Grado di protezione posteriore: IP 20
- Disturbi radio: VDE 0875/0871
- Norme di costruzione: CEI

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
BRG 868C	Concentratore Bridge wireless.	–

SONDE E ACCESSORI

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
APA 500	Prolunga antenna SMA lunghezza 5 metri	–