

## MODULO BRIDGE WIRELESS

# BRG 868

### GENERALITA'

- Il Modulo Bridge BRG 868 è uno strumento che consente di creare una connessione radio tra il Concentratore Bridge BRG 868C e uno o più dispositivi di campo.
- Il modulo BRG 868 garantisce una comunicazione bidirezionale tra gli elementi ad esso collegati.
- Il modulo consente di realizzare una comunicazione wireless tra gli elementi di un sistema di regolazione (Es. comunicazione tra YLC 880 ed espansori).
- 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 ai moduli di espansione
- 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 : 12V DC
- Potenza apparente: 5
- 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
<b>BRG 868</b>	Modulo Bridge wireless.	–