

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

1Contenitore da 1 modulo applicabile a barra DIN
1Alimentazione 12V DC
1Porta seriale RS485 per collegamento ai moduli di espansione
1Connettore 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
BRG 868	Modulo Bridge wireless.	_

