

## TERMOSTATO RADIO

# TEM 868

### GENERALITA'

- TEM 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.
- 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

#### 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 (V)
- Potenza apparente: 5 (VA)
- Grado di protezione anteriore: IP 20
- Grado di protezione posteriore: IP 20
- Disturbi radio: VDE 0875/0871
- Contatto di uscita: Open Collector (\*)
- Norme di costruzione: CEI

(\*) Il relè deve usare lo stesso alimentatore del modulo BRG 868

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
TEM 868	Termostato radio.	-