

## CONCENTRATORE SONDE RADIO

# CSW 868

### GENERALITA'

- Il concentratore sonde CSW 868 è uno strumento che consente di creare una connessione radio tra un Master e uno o più sonde radio (fino a 40).
- Garantisce una comunicazione bidirezionale con le sonde radio.
- Il risultato è una gestione flessibile e intelligente delle risorse, mirata allo sfruttamento delle potenzialità offerte da ogni strumento che partecipa alla regolazione.

### 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 : 12V DC
- 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
<b>CSW 868</b>	Concentratore Sonde Radio.	–

### SONDE E ACCESSORI

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
<b>APA 500</b>	Prolunga antenna SMA lunghezza 5 metri	–
<b>ANT 868</b>	Antenna potenziata per concentratori	–
<b>THP 868</b>	Sonda radio temperatura/umidità provvista di Data Logger	–
<b>STU 868H</b>	Sonda temperatura umidità radio (stagna)	–
<b>STT 868H</b>	Sonda temperatura radio (stagna)	–