

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

1Contenitore da 1 modulo applicabile a barra DIN 1Alimentazione 12V DC 1Porta seriale RS485 per collegamento al master 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 (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
CSW 868	Concentratore Sonde Radio.	-

SONDE E ACCESSORI

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
APA 500 ANT 868 THP 868 STU 868H STT 868H	Prolunga antenna SMA lunghezza 5 metri Antenna potenziata per concentratori Sonda radio temperatura/umidità provvista di Data Logger Sonda temperatura umidità radio (stagna) Sonda temperatura radio (stagna)	1 1 1 1

