

Zehnder CFTH BUS



La cronosonda Zehnder CFTH BUS permette la rilevazione della temperatura e dell'umidità relativa nell'ambiente dove viene installata. La cronosonda è dotata di un display grafico e di pulsanti che permettono all'utente di modificare i valori di temperatura desiderati nonché di impostare la modalità di funzionamento della zona e del deumidificatore associato.

La cronosonda ambiente elabora il punto di rugiada in base alle condizioni di temperatura ed umidità rilevate nell'ambiente ed agisce sulle testine elettrotermiche e sul deumidificatore garantendo così le condizioni di confort desiderate, impedendo la formazione di condensa superficiale.

Caratteristiche tecniche

La cronosonda Zehnder CFTH BUS è progettata per funzionare esclusivamente con i regolatori Zehnder Control 8-1, 10-1 e Zehnder Control 20-2, 90-4.

La sonda deve essere alimentata in 12 Vac (corrente alternata).

Le sonde in ambiente come i deumidificatori sono collegabili al regolatore elettronico tramite cavo Bus di comunicazione RS 485

Scatola tipo "503"

Colore standard sonda: RAL 9010 bianco

Caratteristiche funzionali

Display grafico retroilluminato	Abilitazione/Disabilitazione zona
4 pulsanti	Funzionamento Manuale/Prog.Orari (Temp.)
Visualizzazione Temperatura Ambiente	Funzionamento Manuale/Prog.Orari (Deum.)
Visualizzazione Umidità Ambiente	Limiti per Set di Temperatura (es.: +/- 3°C)
Impostazione Set Temperatura Ambiente	Blocco tastiera
Impostazione 5 programmi orari generali	Blocco Menù
Selezione programmi orari funzionamento	

Codice	Nome	Altezza max (mm)	Larghezza max (mm)	Profondità max (mm)	Fissaggio	Colore standard
01000232	Cronosonda Zehnder CFTH BUS	89	130	46	incasso tipo "503"	Bianco

Codice	Nome	Confezione	Quantità di cassetta per confezione
01000232	Cronosonda Zehnder CFTH BUS	Scatola	1