

# MULTI 503

## PANNELLO MULTIZONA DA INCASSO

Il pannello di controllo remoto da incasso in scatola 503 è dotato di un sensore di temperatura e umidità incorporato e di un display grafico, per gestire la termoregolazione fino a 6 zone climatiche da un unico punto di controllo.

La comunicazione via bus alla centralina di regolazione integra il pannello in un sistema di termoregolazione completo in grado di gestire tutti gli impianti di termoregolazione in riscaldamento e raffrescamento con controllo dell'umidità e qualità dell'aria. L'utente può impostare i valori di setpoint delle varie zone e fino a quattro programmazioni orarie differenti



- Riscaldamento, raffrescamento e deumidificazione
- On-Off zone climatiche
- Stato di funzionamento
- Controllo multizona
- Set-point temperatura
- Misura temperatura e umidità
- Programmazione oraria



### SPECIFICHE TECNICHE

Codice	TSH-DDC-TH
Numero di zone	Fino a 6
Gestione estate/inverno	SI
Impostazione dei setpoint di temperatura	SI
Indicazione temperatura	SI
Indicazione Umidità	SI
Alimentazione	24 Vcc - max 50 mA
Campi di misura/ Risoluzione sonde integrate	0...50°C / 0,3°C (sonda integrata) 0...100% / 3% UR (sonda di umidità relativa)
Bus di comunicazione	n. 1 RS485 Modbus RTU
Connessioni	n. 2 morsetti a vite estraibili
Condizioni ambientali di funzionamento	Temperatura 0...50°C Umidità 10...95%, UR senza condensa
Stoccaggio	-20...50°C
Montaggio	Fissaggio su box da incasso formato 503 per le principali serie civili o su barra DIN
Dimensioni (LxPxH)	Incasso box 503: 67x45x31 mm. Barra Din: 4 moduli DIN (1 modulo DIN = 18 mm)
Imballo: peso/dimensioni	Incasso box 503: 250 g / 170x90x70 mm. Barra DIN: 300 g/110x70x130 mm
Grado di protezione	IP 20