

Termostato ambiente programmabile per sistema DELTA 8000

Delta 8000 TAP Bus • Cod.6053053

— Ditelo ai vostri clienti

- Controllo semplice del riscaldamento e raffreddamento sul display retroilluminato a 2 colori
- Gestione delle assenze in deroga per evitare consumi inutili
- Evita gli errori di utilizzo bloccando alcuni comandi

— Funzioni

- Programmazione settimanale di una zona
- Modalità Auto/Party (deroga temporizzata)/Manuale/Assenza
- Modalità Master : comando centralizzato dell'avvio/arresto generale e della modalità caldo/freddo
- Visualizzazione dei rilevamenti d'apertura (in associazione con dei sensori)
- Soluzione compatibile con il web server smart home Delta Dore per la gestione da remoto del sistema
- Possibilità di controllo con la voce tramite un assistente vocale grazie al web server smart home e ricevitore radio



+ Installatore

- Fase di configurazione semplice e veloce
- Sistema di avviso malfunzionamenti
- Soluzione implementabile con l'ecosistema smart Delta Dore grazie al ricevitore radio Delta 8000 RF

Caratteristiche tecniche

Termostato TAP Bus DELTA 8000 (x1)

Dimensioni	A:135 L:81 P:22 mm	Modalità di posa	sporgente da avvitare
Indice IP	30	Tipo di alimentazione	bus
Tecnologia di comunicazione	bus		

Ampliare l'installazione

- Tydom Home | Web server per Smart Home da ambiente - 6700116
- Tydom Pro | Web server per Smart Home per quadro elettrico - 6700117
- DO BL Tyxal+ | Sensore di apertura radio bianco - 6412288
- MDO BL Tyxal+ | Microsensore di apertura radio bianco - 6412305
- Tywell Pro | Web server modulare per la gestione bioclimatica degli oscuranti - 6702000