

Termostato ambiente programmabile radio per sistema Delta 8000

Delta 8000 TAP RF • Cod.6053051



— 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

Caratteristiche tecniche

Termostato TAP RF Delta 8000 (x1)

Dimensioni	A:135 L:81 P:22 mm	Modalità di posa	sporgente da posare da avvitare
Indice IP	30	Tipo di alimentazione	batteria
Tecnologia di comunicazione	X3D		

Accessori necessari

- Delta 8000 RF | Ricevitore radio/Gateway per centralina Delta 8000 BT - 6053049

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