

Termostato ambiente radio a batterie

Tywell 2050 L • Cod.6702010



— Ditelo ai vostri clienti

- Beneficia di un termostato dal design discreto ed essenziale per i tuoi interni
- Controlla il riscaldamento/raffreddamento e gli oscuranti da un'unica interfaccia (con web server Tywell)
- Programma facilmente utilizzando i preprogrammi integrati

— Funzioni

- Interfaccia evolutiva 2 in 1: controllo integrato del riscaldamento e/o del raffreddamento e gestione degli oscuranti in combinazione con un web server Tywell
- Visualizzazione dinamica delle informazioni sotto forma di testo, simboli e orari per una gestione perfetta dell'installazione
- Impostazioni preprogrammate di riscaldamento e raffreddamento
- In combinazione con un web server Tywell:
 - Gestione bioclimatica degli oscuranti, con eventi visualizzati come notifiche sull'interfaccia
 - Controllo centralizzato degli oscuranti
 - Avvio della modalità assenza
 - Gestione della modalità generale di riscaldamento/raffreddamento/arresto
- Dall'app Tydom:
 - Gestione e programmazione personalizzata
 - Anticipazione dell'avvio dell'impianto di riscaldamento



+ Installatore

- Installazione semplice e veloce grazie alla tecnologia wireless
- Configurazione dell'interfaccia autoadattabile a seconda del tipo di installazione (con o senza web server Tywell o Tydom)
- Preprogrammi integrati di riscaldamento e raffreddamento

Caratteristiche tecniche

Interfaccia ambiente Tywell Control L (x1)

Dimensioni	A:92 L:122 P:17 mm	Modalità di posa	sporgente da avvitare da posare
-------------------	--------------------	-------------------------	---------------------------------------

Indice IP	30	Tipo di alimentazione	batteria
Tecnologia di comunicazione	X3D		

Ricevitore RF 6050+ (x1)

Dimensioni	A:140 L:54 P:25 mm	Modalità di posa	da avvitare sporgente da incollare
Tipo di morsettiera	a vite	Indice IP	44
Tipo di entrata	- 1 entrata(e) alimentazione	Tipo di uscita	- 1 uscita(e) regolazione : contatto pulito RTC
Tipo di alimentazione	rete	Lunghezza del cavo (m)	1.25
Tecnologia di comunicazione	X3D		

Ampliare l'installazione

- Tywell Home | Web server smart con gestione bioclimatica degli oscuranti - 6702008
- RF 6450 | Ricevitore radio per caldaia o pompa di calore reversibile - 6050568
- DO BL Tyxal+ | Sensore di apertura radio bianco - 6412288
- MDO BL Tyxal+ | Microsensore di apertura radio bianco - 6412305
- Tydom Home | Web server per Smart Home da ambiente - 6700116
- Tydom Pro | Web server per Smart Home per quadro elettrico - 6700117
- Tywell Pro | Web server modulare per la gestione bioclimatica degli oscuranti - 6702000