

# Pack termostato ambiente radio per sistema reversibile/non reversibile per impianti mono/multizona

Pack Tybox 5300 smart • Cod.6053084



## — Ditelo ai vostri clienti

- Libero posizionamento del prodotto: rilevazione ottimale della temperatura
- Facile modifica della modalità reversibile e della temperatura del termostato
- Comando e programmazione da remoto tramite app o assistente vocale grazie al web server

## — Funzioni

- Comando caldaia, stufa a legna, pompa di calore, circolatore, valvola di zona o serranda motorizzata (impianto canalizzato)
- Indicazione della temperatura ambiente della zona
- Comando di 3 modalità di funzionamento: caldo, freddo, arresto
- Controllo proporzionale-integrale-derivativo (PID, proporzionale-integrativo-derivativo) oppure On/Off
- Funzione blocco tasti (es: cameretta bambini, ufficio o scrivania condivisa, ecc.)
- Gestione automatica di abbassamento di temperatura in base al rilevamento di una finestra aperta (dotata di sensore di apertura)
- Soluzione compatibile con il web server smart home Delta Dore per programmare e gestire da remoto il sistema
- Anticipo dell'avvio del riscaldamento con il web server smart home, per maggiore comfort e risparmio energetico



## + Installatore

- Prodotto associato in fabbrica per un'installazione più rapida
- Configurazione semplificata grazie all'interfaccia intuitiva
- Calibrazione della sonda di temperatura

## Caratteristiche tecniche

### Ricevitore RF 6050+ (x1)

<b>Dimensioni</b>	A:140 L:54 P:25 mm	<b>Modalità di posa</b>	da avvitare sporgente da incollare
<b>Tipo di morsettiera</b>	a vite	<b>Indice IP</b>	44

<b>Tipo di entrata</b>	- 1 entrata(e) alimentazione	<b>Tipo di uscita</b>	- 1 uscita(e) regolazione : contatto pulito RTC
<b>Tipo di alimentazione</b>	rete	<b>Lunghezza del cavo (m)</b>	1.25
<b>Tecnologia di comunicazione</b>	X3D		

#### Trasmettitore Tybox 5101 (x1)

<b>Dimensioni</b>	A:84 L:80 P:21 mm	<b>Modalità di posa</b>	sporgente da posare da avvitare
<b>Indice IP</b>	20	<b>Tipo di alimentazione</b>	batteria
<b>Tecnologia di comunicazione</b>	X3D		

#### Web server Tydom Home (x1)

<b>Dimensioni</b>	A:100 L:100 P:26 mm	<b>Indice IP</b>	30
<b>Modalità di posa</b>	da posare	<b>Tecnologia di comunicazione</b>	X3D ZigBee X2D
<b>Numero massimo di lampadine</b>	136	<b>Tipo di alimentazione</b>	rete
<b>Lunghezza del cavo (m)</b>	1.50		