Ricevitore radio per serranda canalizzata, valvola o collettore

RF 6050+ • Cod.6050679

. . .

Ditelo ai vostri clienti

• Installazione semplificata grazie alla tecnologia radio, meno lavori

Funzioni

- Comando caldaia, stufa a legna, pompa di calore, circolatore, valvola di zona o serranda motorizzata (impianto canalizzato)
- Comando di 3 modalità di funzionamento: Caldo, Freddo, Arresto
- \bullet Controllo proporzionale-integrale-derivativo (PID, proporzionale-integrativo-derivativo) oppure On/Off
- Gestione automatica di abbassamento 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 in remoto il sistema
- Anticipo dell'avvio del riscaldamento con il web server smart home, per maggiore comfort e risparmio energetico
- Se associato ad una sonda ambiente (Tybox 5101, ecc.)







• Installazione semplificata grazie alla tecnologia radio

Caratteristiche tecniche

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		

Accessori necessari

- Tybox 5101 bianco | Sonda ambiente 6300045
- Tybox 5101 BK | Sonda ambiente antracite 6300052

Ampliare l'installazione

- RF 6450 | Ricevitore radio per caldaia o pompa di calore reversibile 6050568
- Tybox 5300 | Termostato ambiente radio per sistema reversibile/non reversibile 6053082
- 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