

Ricevitore termico radio complementare per radiatori elettrici (16A)

RF 7130 • Cod.6054002

Ditelo ai vostri clienti

- Usufruisci di un prodotto con tecnologia senza fili ad alte prestazioni (meno lavoro)

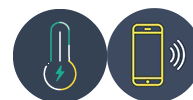
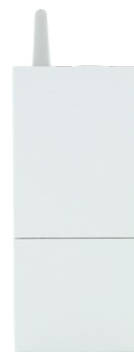
Funzioni

- **In combinazione con un trasmettitore (scatola ambiente compatibile*) per la modalità termostato senza fili:**

- Controllo della temperatura di set point dei radiatori elettrici (16A)
 - Regolazione configurabile: Proporzionale Integrale O Tutto O Niente
- **Compatibile con gestione per stanza o per zona**
 - Possibilità di associare più ricevitori allo stesso trasmettitore
 - Rilevamento finestre aperte tramite calo di temperatura o aggiunta di un sensore

- **In combinazione con un web server smart home**, controllo migliorato dall'app, con gestione centralizzata, compatibilità con assistenti vocali, con gestione delle routine e con anticipazione smart all'avvio del riscaldamento.

- *STI 2000: è necessario un web server smart home



+ Installatore

- Alternativa economica alla sostituzione sistematica di un radiatore esistente
- Installazione rapida: percorso semplificato, compatibile con tutti i radiatori (16A)

Caratteristiche tecniche

RF 7130 (x1)

Dimensioni	L:54 P:25 mm	Modalità di posa	sporgente da avvitare da incollare
Tipo di entrata	- 1 entrata(e) alimentazione	Tipo di uscita	- 1 uscita(e) regolazione : alimentato
Tipo di alimentazione	rete	Lunghezza del cavo (m)	1.00

Accessori necessari

- Tybox Control | Sonda ambiente senza fili - 6300054
- BK Tybox Control | Sonda ambiente senza fili - nero - 6300055
- Tybox Control XL | Sonda ambiente senza fili - rettangolare - 6300056

Ampliare l'installazione

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