

**08546** TERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE "SILVER TA"



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0854602	-	578811	PZ	1	5	

Alimentazione 3 Vdc (2 batterie alcaline AAA)- Durata batteria 1 anno (2 x AAA)- Portata massima contatti 2A (30 Vdc)- Campo di visualizzazione temperatura-10°+50°C- Campo di regolazione temperatura 5°+30°C- Risoluzione temperatura 0,5°C- Temperatura di stoccaggio-20°+60°C- Precisione temperatura 0,1°C- Dimensioni 88mm / 136mm / 34mm



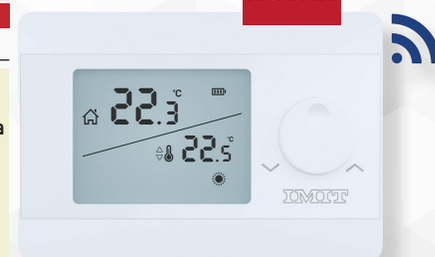
**08570** TERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE "SILVER TA/RF S" RADIO



NOVITÀ

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0857002	433 mhz	578816	PZ	1	5	

SILVER TA/RF S è un termostato ambiente digitale con algoritmo TPI, ideale per regolare il riscaldamento o il raffreddamento. Il display LCD retroilluminato vengono visualizza chiaramente temperatura ambiente rilevata, temperatura impostata, modalità di funzionamento attiva, icone di stato e segnalazione delle batterie scariche. La manopola esterna rende la regolazione della temperatura ancora più immediata. Include la funzione Antigelo e consente la calibrazione della temperatura con un range di ±8°C. Grazie al ricevitore radio già accoppiato di fabbrica al termostato è possibile utilizzare più SILVER TA/RF S nello stesso ambiente senza che si creino interferenze. Dimensioni: 90 mm / 90 mm / 25 mm- Corrente di funzionamento: 3V DC (2 batterie alcaline AAA) Precisione della misurazione della temperatura: 0,1°C Sensibilità di funzionamento: 0,5°C Intervallo di temperatura di funzionamento: 5°+30°C



**08548** CRONOTERMOSTATO DIGITALE "SILVER CR"



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0854802	Settimanale	578821	PZ	1	5	

Alimentazione 3 Vdc (2 batterie alcaline AAA)- Durata batteria 1 anno (2 x AAA)- Portata massima contatti 2A (30 Vdc)- Campo di visualizzazione temperatura-10°+50°C- Campo di regolazione temperatura 5°+30°C- Risoluzione temperatura 0,3°C- Temperatura di stoccaggio-20°+60°C- Precisione temperatura 0,1°C- Dimensioni 85mm / 119.5mm / 24mm



**08565** CRONOTERMOSTATO ELETTRONICO "TECHNO WPT OT"



NOVITÀ

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0856502	Programmazione Settimanale	578138	PZ	1	1	

**Cos'è OpenTherm?**

OpenTherm è un protocollo di comunicazione nato per far dialogare tra loro caldaie, condizionatori e termostati, anche di produttori diversi. Il vantaggio di OpenTherm è la massima compatibilità: i dispositivi sono in grado scambiarsi informazioni relative alla temperatura ambiente, alla modulazione della fiamma nelle specifiche caldaie, superando così il semplice stato di acceso/spento dell'impianto.

**Cosa cambia per il comfort?**

Installando dispositivi che dialogano tra loro grazie a OpenTherm, si ha una risposta più mirata alle richieste di riscaldamento.

**I vantaggi per il consumatore**

Il risparmio energetico, stimato di circa il 4% in bolletta, e le relative agevolazioni fiscali che consentono una detrazione fino al 65% sul rifacimento dell'impianto con dispositivi rispondenti a questi requisiti. Un altro fattore importante è anche il controllo remoto, per gestire la situazione attuale, la programmazione, i guasti e l'assistenza. OpenTherm è un protocollo trasversale, che dà la possibilità di scegliere tra i diversi produttori, mantenendo il "dialogo" tra i dispositivi.

**Dati tecnici Techno WPT OT**

Alimentazione: Batterie Alcaline 2x1,5V LR6 (Tipo AA) in modalità ON/OFF  
 Bus caldaia Opentherm in modalità modulazione Opentherm  
 Durata batterie > 1 anno  
 Portata massima contatti: 5A(1A) 250 Vac  
 Temperatura ambiente massima: 50°C  
 Campo di visualizzazione temperatura: 0°C+39°C  
 Campo di regolazione temperatura: 5°C+35°C  
 Risoluzione temperatura: 0,1°C  
 Differenziale temperatura: da 0,1°C a 2,0°C (standard: 0,2°C)  
 Sonda di temperatura: NTC 100KΩ@25°C  
 Ingresso sonda esterna (opzione): NTC 10KΩ@25°C  
 Grado di protezione: IP20  
 Classe di isolamento: Tipo II (doppio isolamento)  
 Tipo di azione: 1B  
 Grado d'inquinamento: 2  
 Software: classe A  
 Resistenza al calore ed al fuoco: Categoria D  
 Temperatura di stoccaggio: -25+60°C  
 Tensione nominale di tenuta ad impulso: 2,5kV  
 Montaggio: a parete

