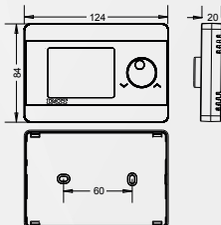


IMITT
CONTROL SYSTEM**08546** TERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE "SILVER TA S"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0854602	-	578811	PZ	1	5	79,8000



Finitura: Bianco



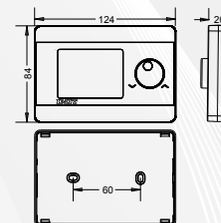
Corrente di funzionamento: 3V DC (2 batterie alcaline AAA)
 Relè NO Corrente di commutazione:
 2A/30VDC (Carico resistivo) 2A/250VAC (Carico resistivo)
 Precisione della misurazione della temperatura: 0,1°C
 Sensibilità di funzionamento: 0,5°C
 Intervallo di temperatura di funzionamento: 5°÷30°C
 Durata della batteria: 1 anno (2 x AAA)
 Temperatura di funzionamento: -10°÷50°C
 Temperatura di stoccaggio: -20°÷60°C

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

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0857002	433 mhz	578816	PZ	1	5	190,0000



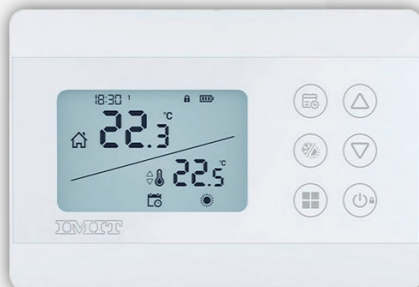
Finitura: Bianco



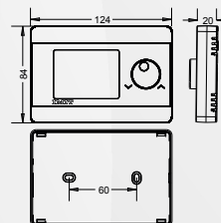
Corrente di funzionamento: 3V DC (2 batterie alcaline AAA)
 Relè NO Corrente di commutazione:
 2A/30VDC (Carico resistivo) 2A/250VAC (Carico resistivo)
 Precisione della misurazione della temperatura: 0,1°C
 Sensibilità di funzionamento: 0,5°C
 Intervallo di temperatura di funzionamento: 5°÷30°C
 Durata della batteria: 1 anno (2 x AAA)
 Temperatura di funzionamento: -10°÷50°C
 Temperatura di stoccaggio: -20°÷60°C

IMITT
CONTROL SYSTEM**08548** CRONOTERMOSTATO DIGITALE "SILVER CR S"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0854802	Progr. Settimanale	578821	PZ	1	5	85,9940



Finitura: Bianco



Corrente di funzionamento: 3V DC (2 batterie alcaline AAA)
 Relè NO Corrente di commutazione:
 2A/30VDC (Carico resistivo) 2A/250VAC (Carico resistivo)
 Precisione della misurazione della temperatura: 0,1°C
 Sensibilità di funzionamento: 0,5°C
 Intervallo di temperatura di funzionamento: 5°÷30°C
 Durata della batteria: 1 anno (2 x AAA)
 Temperatura di funzionamento: -10°÷50°C
 Temperatura di stoccaggio: -20°÷60°C

08565 CRONOTERMOSTATO ELETTRONICO "TECHNO WPT OT"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0856502	Progr. Settimanale	578870	PZ	1	1	174,0400



Finitura: Bianco

**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.

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.

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 100K@25°C
 Ingresso sonda esterna (opzione): NTC 10K@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