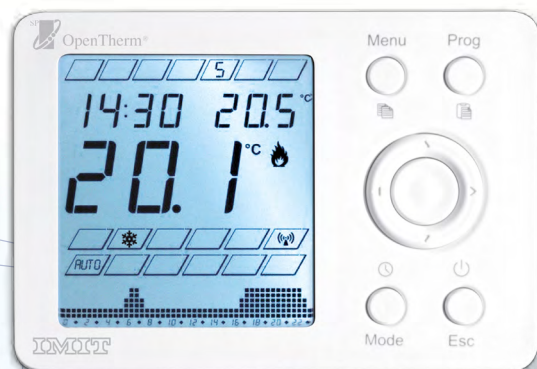
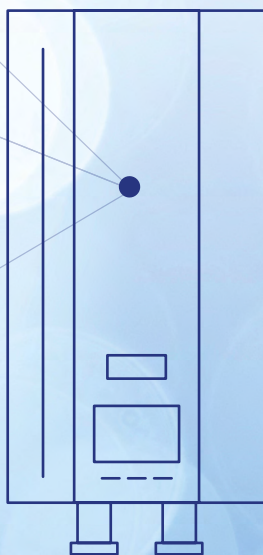


TECHNO WPT OT

CRONOTERMOSTATO SETTIMANALE A PARETE
OPENTHERM IN CLASSE V



IMIT
IMIT CONTROL SYSTEM



Disponibile anche
in versione radio

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.

IMIT e OpenTherm

Abbiamo aggiornato la nostra gamma con protocollo **OpenTherm** a partire dal nostro Techno WPT, che diventa **Techno WPT OT** (anche radio). La versione base rimarrà comunque disponibile.

Dati tecnici Techno WPT OT

Alimentazione: Batterie Alcaline 2x1,5V LR6 (Tipo AA)
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

www.imit.it