

## **FREETIME *plus*** **CRONOTERMOSTATO DIGITALE** **(GIORNALIERO)**

Cronotermostato digitale per funzionamento caldo/freddo, alimentato a batteria, con programmazione giornaliera a cavalieri su 2 temperature impostabili tramite manopole e funzione antigelo. Ampio display LCD retroilluminato. Facilissimo da usare.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

**Alimentazione a batterie** 2 x 1,5V AA  
**Durata batterie (anni)** >1  
**Programmazione** Giornaliera  
**Funzionamento** On/Off Caldo/Freddo  
**Temperature impostabili** 2 (comfort-ridotto)  
**Intervallo regolazione** 10 .. 30°C  
**Antigelo regolabile** 0°C .. 25.0°C  
**Sensore interno** NTC (10K Ohm @ 25°C)  
**Display temperatura** LCD a 3 cifre retroilluminato  
**Uscita (relè)** 5(1)A @ 250V~ SPDT  
**Grado di protezione** IP30  
**Dimensioni** A87 L133 P32mm



Note: Per il comando via telefono utilizzare l'accessorio ITP F22 1 o ITP R321

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

**Alimentazione a batterie** 2 x 1,5V AA  
**Durata batterie (anni)** >1  
**Programmazione** Giornaliera/settimanale  
**Funzionamento** On/Off o tempo proporzionale  
**Temperature impostabili** 3 (comfort-ridotto-Off/anti gelo)  
**Intervallo di lavoro** 5 .. 35°C  
**Antigelo** 0,5 .. 25°C  
**Fasce orarie disponibili per giorno** 1 .. 48  
**Sensore interno** NTC (10K Ohm @ 25°C)  
**Uscita** 5(1)A @ 250V~ SPDT  
**Dimensioni** A87 L133 P32mm  
**Grado di protezione** IP30



Principali applicazioni: valvole motorizzate di zona - circolatori - caldaie murali

## **MAGICTIME *plus*** **CRONOTERMOSTATO DIGITALE** **(SETTIMANALE)**

Cronotermostato digitale alimentato a batteria per funzionamento caldo/freddo, fino a 7 programmi distinti, uno per ogni giorno della settimana, con tempo di intervento minimo di 1/2 ora su 48 fasce orarie per giorno e temperature su 3 livelli (Comfort, Ridotto, Off/Antigelo). Funzione antigelo. Ampio display retroilluminato. Ottimizzazione delle accensioni. Funzione vacanze (1h ÷ 99gg.) e pulizie. Possibilità di comando via telefono, con predisposizione per sonda remota.

  
Innovation specialist

## Kit MAGICTIME RF CON RICEVITORE CRONOTERMOSTATO ELETTRONICO (SETTIMANALE)

Cronotermostato digitale alimentato a batteria per funzionamento caldo/freddo, fino a 7 programmi distinti, temperature su 3 livelli (Comfort, Ridotto, Off/Antigelo). Trasmissione ridondante via radio dei comandi, ogni tre minuti. Funzione antigelo. Funzioni per il controllo di stufe a pellets e per il controllo della temperatura in sistemi a pavimento. Sensore interno e predisposizione per sensore remoto. Possibilità di comando via telefono.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Funzionamento** On/Off, PWM

**Temperature impostabili** 3 (comfort-ridotto-Off/antigelo)

**Intervallo di lavoro** 10 .. 30°C

**Fasce orarie** 1 .. 48

**Isteresi regolabile** 0,1 .. 5,0°C

**Sensore interno** NTC (10k Ohm @ 25°C)

**Massima distanza dal ricevitore** 50 metri

**Frequenza di trasmissione** 868,150 MHz

**Tipo di antenna** Interna

**Classe Reg.2013/811/CE IV = 2,0%**



Ricevitore radio a 1 canale, dotato di un'antenna integrata e di una uscita relè SPDT che può pilotare un attuatore o una pompa di circolazione o direttamente una caldaia. LED bicolore per l'indicazione dello stato del relè di uscita e della qualità del collegamento radio con il relativo trasmettitore. Autoapprendimento del codice di trasmissione. Valid solution for all buildings in which it is not convenient to carry the cables from the thermostats to the thermal central.



## TERMOSTATO

Termostato ambiente elettro-meccanico ad espansione di vapore. Blocco meccanico per la limitazione della scala.

Principali applicazioni: caldaie murali - ventilconvettori - valvole motorizzate on/off - resistenze elettriche.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Intervallo di lavoro** 8 .. 30°C

**Sensore** Ad espansione di gas

**Differenziale** <1°K

**Portata contatti** TAM011MI: 16A @ 250V~ SPDT

**Dimensioni** A85 L85 P31mm

**Grado di protezione** IP30

  
Innovation specialist