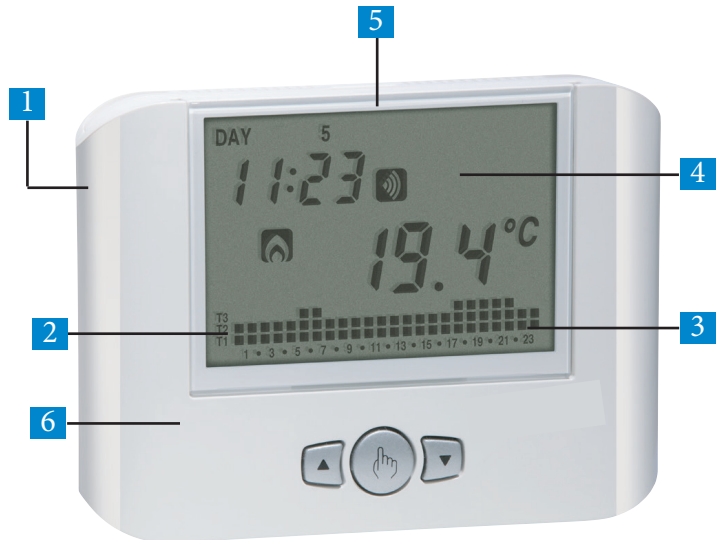


## CRONOTERMOSTATI DIGITALI

Cronotermostato settimanale a radiofrequenza che può essere abbinato agli attuatori remoti P414 (vedi accessori). L'attivazione del carico da pilotare (condizionatore, caldaia,...) avviene tramite l'attuatore remoto, il quale è comandato a distanza dal cronotermostato attraverso un segnale a radiofrequenza. In questo modo è possibile collocare il cronotermostato in qualunque punto della casa, senza ricorrere ad alcun cablaggio.

### COMPONENTI

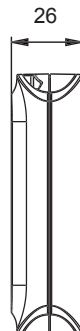
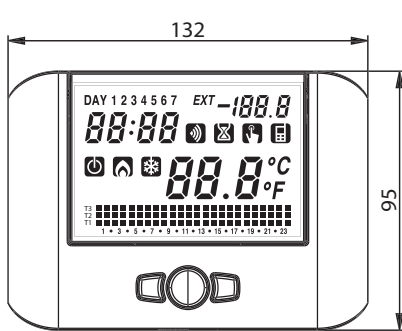
1. Base in plastica per l'installazione a parete o fissaggio su scatola 503 (o analoga)
2. Controllo della temperatura lungo l'arco della giornata
3. 2 diverse possibilità di programmazione:
  - Preimpostata
  - Personalizzata
4. Comfort e controllo dei consumi garantiti sia in inverno (riscaldamento), che d'estate (condizionamento)
5. Ampio display per la visualizzazione dello stato di funzionamento, dell'ora e del giorno, della temperatura interna ed esterna all'ambiente
6. Tastiera nascosta sotto il frontale per l'impostazione delle programmazioni e delle temperature



## CRONOTERMOSTATI SETTIMANALI DA PARETE

- Alimentazione con batteria 1 x 1,5V (tipo AA)
- 3 modalità di funzionamento:
  - Automatico (su 3 valori di temperatura)
  - Manuale (con temperatura manuale)
  - Spento (con temperatura di antigelo)
- Programmazione:
  - 7 programmi per funzionamento invernale (modificabili)
  - 7 programmi per funzionamento estivo (modificabili)
- Funzione spento con regolazione antigelo (escludibile)
- Funzionamento estate/inverno
- Funzionamento temporizzato (manuale, automatico, spento)
- Regolazione della temperatura tipo ON-OFF o proporzionale
- Indicazione livello di carica batteria
- Blocco tastiera per installazioni in luoghi pubblici
- Cambio automatico ora solare/legale
- Test della comunicazione wireless

## DIMENSIONI E SCHEMA ELETTRICO



Esempio di collegamento con un attuatore remoto a 1 canale

## CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione da batterie	V DC	1 x 1,5 V (AA)
Autonomia	mesi	24
Riserva di carica	min	1
Fissaggio		Parete / Scatola 503
Portata relè uscita a 250 V AC	A	8
Frequenza trasmissione	MHz	433,92
Campo di regolazione:		
	Automatico °C	+2 ÷ +35
	Manuale °C	+2 ÷ +35
	Antigelo °C	OFF, +1 ÷ +10
Misura della temperatura	°C	0 ÷ +50
Precisione misura	°C	0,5
Risoluzione della temperatura	°C	0,1
Risoluzione programmazione	h	1
Intervallo tra due misure di temperatura	s	20
Ritardo accensione	min	15, 30 o 45
Tipo di regolazione		ON-OFF o proporzionale
Differenziale impostabile (in ON-OFF)	°C	0,1 ÷ 1
Banda (in Proporzionale)	°C	0,5 ÷ 5
Periodo (in Proporzionale)	min	10, 20, 30
Grado di protezione	IP	XXD
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ +50
Temperatura di immagazzinamento	°C	-10 ÷ +65
Umidità relativa	HR	20 ÷ 90% non condensante

## RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/53/UE (RED) • 2014/35/UE (LVD) • 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti:

- ETSI EN 300 220-1 • ETSI EN 300 220-2
- EN 300 220-3 • ETSI EN 301 489-1
- ETSI EN 301 489-3 • CEI EN 60730-1