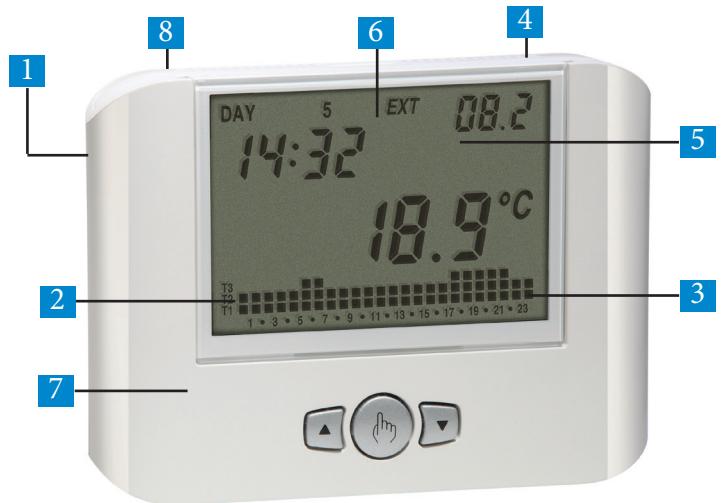


CRONOTERMOSTATI DIGITALI

Cronotermostato settimanale da parete con 3 livelli di temperatura assegnabili per ogni ora della giornata (più temperatura di antigelo) e modalità di funzionamento selezionabile (riscaldamento o raffreddamento).

COMPONENTI

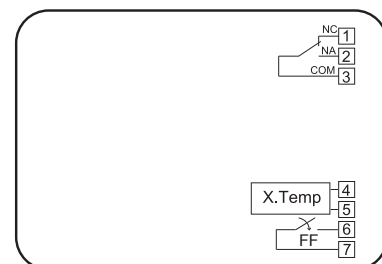
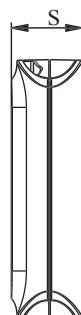
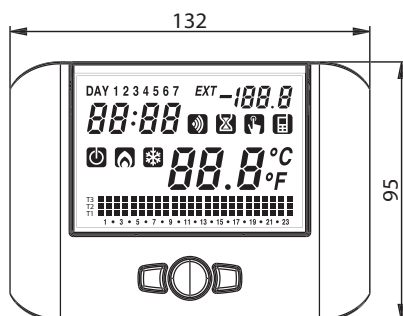
1. Base in plastica per l'installazione a parete o fissaggio su scatola 503 (o analogo)
2. Controllo della temperatura lungo l'arco della giornata
3. 2 diverse possibilità di programmazione:
 - Preimpostata
 - Personalizzata
4. Alimentazione con batteria da 1,5 V (tipo AA)
5. Comfort e controllo dei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



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)
- Intervallo minimo di regolazione: 1 ora
- Ritardo di commutazione impostabile a 15, 30 o 45 minuti (indipendente per ogni ora)
- Regolazione della temperatura tipo ON-OFF o proporzionale
- Uscita relè bistabile con contatto in scambio da 8 A (250 V AC)
- Indicazione livello di carica batteria
- Blocco tastiera per installazioni in luoghi pubblici
- Cambio automatico ora solare/legale
- Opzione di regolazione su sonda esterna (X.Temp)
- Ingresso digitale per accensioni/spegnimenti a distanza tramite contatto esterno

DIMENSIONI E SCHEMA ELETTRICO



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
Programmazione		settimanale
Funzionamento estate / inverno		SI
Temperature impostabili		3+Antigelo+Manuale
Misura della temperatura sonda interna	°C	0 ÷ +50
Misura della temperatura sonda esterna	°C	-40 ÷ +60
Campo di regolazione:	Automatico °C	+2 ÷ +35
	Manuale °C	+2 ÷ +35
	Antigelo °C	OFF, +1 ÷ +10
Precisione misura	°C	0,5
Intervallo tra due misure di temperatura	s	20
Ritardo accensione	min	15, 30 o 45
Tipo di regolazione		ON-OFF o proporzionale
Risoluzione della temperatura	°C	0,1
Differenziale impostabile (in ON-OFF)	°C	0,1 ÷ 1
Banda (in Proporzionale)	°C	0,5 ÷ 5
Periodo (in Proporzionale)	min	10, 20, 30
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ +50
Temperatura di immagazzinamento	°C	-10 ÷ +65
Protezione	IP	40
Umidità relativa	HR	20 ÷ 90% non condensante

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2006/95/CE (Bassa Tensione) e 2004/108/CE (E.M.C.)

è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti:

- Sicurezza: CEI EN 60730-2-7 / CEI EN 60730-2-9
- Compatibilità E.M.: CEI EN 55014-2 / CEI EN 55014-1.