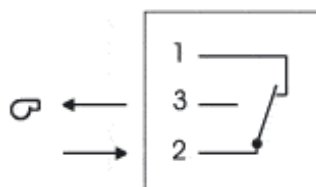




RTC100

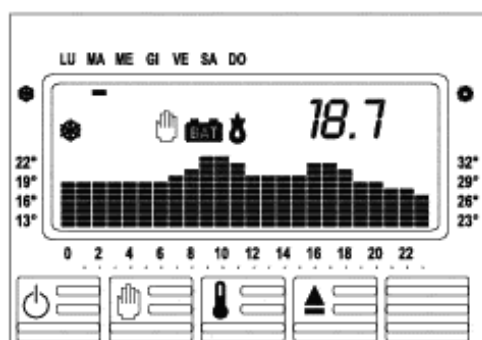
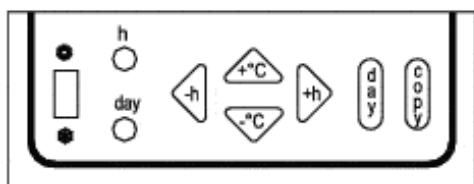


| | |
|--|----------------------------------|
| Alimentazione Power supply | 2 x 1,5V LR6/AA size Alkaline |
| Durata batterie mesi Battery life, months | 24 |
| Contatto in deviazione SPDT Contacts rating | 5A 250Vac (cosφ1) |
| Campo di regolazione invernale Winter temperature range | +5 ... +30°C |
| Campo di regolazione estiva Summer temperature range | +15 ... +40°C |
| Differenziale Temperature differential | 0,25 °C |
| Classe di isolamento Insulation class | II |
| Grado di protezione IP IP index of protection | IP40 |
| Protezione IP cestello Back case IP index | IP20 |

RTC100 è un cronotermostato digitale settimanale prodotto secondo la più elevata tecnologia elettronica. Caratterizzato da estrema facilità di impostazione dei programmi. Permette di regolare il riscaldamento o condizionamento in funzione del proprio stile di vita. Esso è stato progettato per adattarsi a tutte le fonti di energia (gas, gasolio, elettrico).

Installazione ad incasso. Disponibile in due colori, bianco e grigio antracite.

(Dettagli tecnici alla pagina seguente)



| | |
|--|---|
| | Acceso/spento On/off |
| | Funzionamento MANUALE MANUAL mode |
| | Selettore Temperatura/orario Temperature/Time selector |
| | Funzionamento INVERNO WINTER mode |
| | Funzionamento ESTATE SUMMER mode |
| | Indicazione Pile Scariche Low Battery indicator |
| | Indicazione contatto relè attivo Relay on indicator |

Adattabile ai tipi di placca più diffusi (placche non fornite con lo strumento) come ad esempio: BTICINO serie Living International, Light, Matix, Luna, Axolute; AVE serie Banquise, Noir; VIMAR serie Idea, Idea Rondò, Plana, Eikon; LEGRAND serie Vela; GEWISS serie Playbus, Playbus Young. (Per dettagli vedi foglio istruzioni accessibile dalla sezione Listino Service).

Armoniosamente integrabile con l'impianto elettrico della propria abitazione.

Cronotermostato elettronico digitale a microprocessore.

Alimentazione a pile con durata di carica di due anni.

Programmazione altamente flessibile: sono possibili fino a 24 comandi al giorno per un massimo di 168 settimanali.

Qualsiasi temperatura è impostabile per ciascuna ora di funzionamento.

Possibilità di selezionare il funzionamento:

- AUTOMATICO secondo il programma impostato
- MANUALE/ANTIGELO alla temperatura che si desidera.

Il cronotermostato da incasso RTC100 è composto essenzialmente da due parti, un contenitore portaplacca (nessuna placca viene fornita con lo strumento) con morsettiera per il collegamento dell'utilizzatore ed il modulo cronotermostato.

Il modulo è facilmente estraibile e la programmazione avviene comodamente reggendo in mano lo strumento.

La programmazione è molto agevolata anche dall'ampio display grafico a barre (vedi dettagli tasti programmazione e display qui sopra).

Il contenitore è intercambiabile con quello del termostato ETC10 il che permette di sostituire il modulo del termostato con quello del cronotermostato (o viceversa) senza il minimo intervento di installazione sull'impianto elettrico.