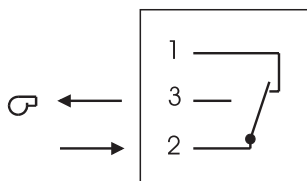




RTC100



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 250 Vac (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

L'**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. Adattabile ai tipi di placca più diffusi come ad esempio:

- **Bticino** serie LIVING INTERNATIONAL e LIGHT
- **Ave** serie BANQUISE e NOIR
- **Vimar** serie IDEA e IDEA RONDO'

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

RTC100 is a weekly digital chronothermostat manufactured using the most advanced electronic technology. The programmes are extremely easy to set. Heating or air conditioning can be regulated according to your own lifestyle. It has been designed for use with all energy sources (gas, fuel oil, electricity). It is built in and is available in two colours: white and anthracite grey. It adapts to the most common plates, for example:

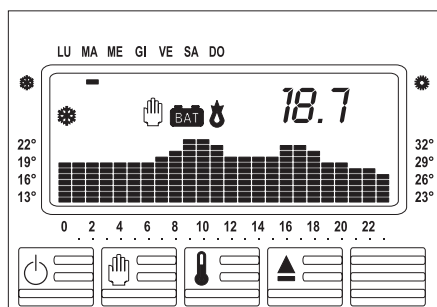
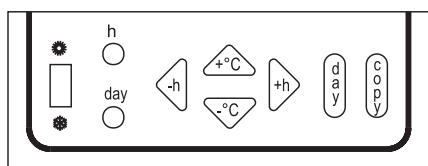
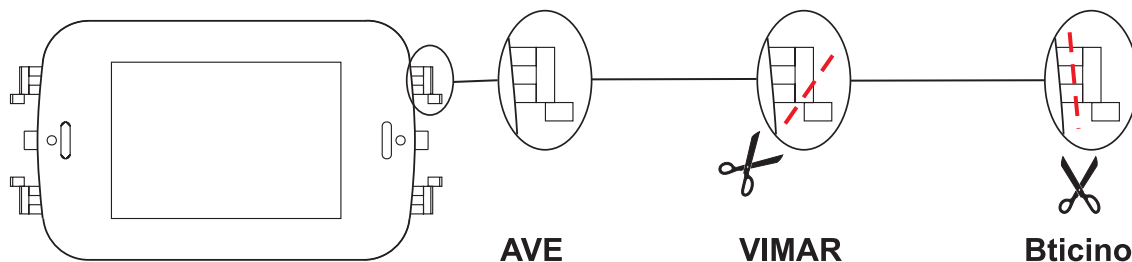
- **Bticino** LIVING INTERNATIONAL and LIGHT series
- **Ave** BANQUISE and NOIR series
- **Vimar** IDEA and IDEA RONDO' series.

It fits in perfectly with the electrical wiring system in your home.

Microprocessor driven digital electronic chronothermostat. Battery powered with two years' life before recharging.

Very flexible programmes, up to 24 commands can be set per day for a maximum of 168 per week. Any temperature can be set for each hour's working. Two different operations can be selected:

- AUTOMATIC using the set programmes
- MANUAL/ANTIFREEZE at the desired temperature



	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

Il cronotermostato da incasso **RTC100** è composto essenzialmente da due parti, un contenitore portaplacca 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.

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.

The **RTC100** built in chronothermostat is mainly made up of two parts, a plate holding cover with terminal board for electric connections and the chronothermostat module.

The module is easy to remove and programme by holding it in your hand. Programming is made even easier, thanks to the large graphic bar display.

The cover can be replaced with the one for the ETC10 thermostat, which means the thermostat module can be replaced with the chronothermostat (or vice versa) without having to touch the electric wiring system.