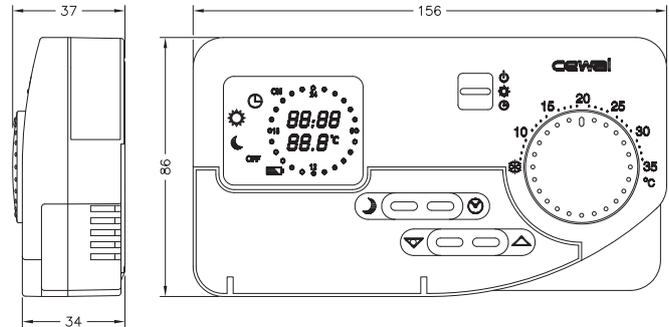


CRONOTERMOSTATO GIORNALIERO DIGITALE A CAVALIERI
DIGITAL DAILY PIN BUTTON PROGRAMMABLE CHRONOTHERMOSTAT

LIFE PREMIUM



• **DESCRIZIONE**

CRONOTERMOSTATO GIORNALIERO DIGITALE DA PARETE, CON PROGRAMMAZIONE A CAVALIERI, PER RISCALDAMENTO O CONDIZIONAMENTO, ALIMENTATO A PILE

• **CARATTERISTICHE DISTINTIVE**

LIFE è un cronotermostato giornaliero, digitale, dotato di display iconografico retroilluminato. Progettato per conciliare al meglio il comfort personale con il risparmio energetico. Adatto a qualsiasi tipo di impianto di riscaldamento o condizionamento.

LIFE è la migliore soluzione per chi desidera uno strumento economico, di uso estremamente semplice, da programmare in modo intuitivo, per il comfort della propria giornata, a casa, in ufficio, in negozio e in qualsiasi altro ambiente.

• **PRINCIPALI SETTORI DI IMPIEGO**

LIFE è un cronotermostato da parete. Può essere fissato direttamente sulla parete con i tasselli e le viti in dotazione oppure su scatole di derivazione dell'impianto elettrico se già predisposte. Il collegamento con soli due fili consente di installare LIFE anche in sostituzione dei più semplici termostati ambiente. Adatto a tutte le tipologie di ambiente e a tutti i tipi di impianto sia di riscaldamento che di condizionamento. Sfruttando le molteplici funzionalità di LIFE è possibile realizzare un equilibrio ideale tra il massimo comfort personale e il minimo spreco di energia.

• **VARIANTI E PERSONALIZZAZIONI**

La struttura base di LIFE si presta facilmente a varianti e personalizzazioni. Siamo a disposizione dei nostri clienti per esaminare la fattibilità di ogni tipo di esigenza sia relativamente alle funzioni sia come personalizzazione, ad esempio **logo, grafica, colori, foglio istruzioni anche in lingue specifiche, packaging**, ecc.

• **DESCRIPTION**

BATTERY POWERED, WALL MOUNTED DIGITAL DAILY CHRONOTHERMOSTAT, PIN BUTTON PROGRAMMABLE FOR HEATING OR AIR CONDITIONING

• **DISTINGUISHING FEATURES**

LIFE is a digital daily chronothermostat with backlit iconographic display. Designed to combine the best personal comfort with energy savings. Suitable for any type of heating or air conditioning system.

LIFE is the best solution for those who want an inexpensive tool, extremely simple to use, to programme intuitively for the comfort of your day, at home, at work, in the store and in any other environment.

• **MAIN FIELDS OF USE**

LIFE is a wall-mounted chronothermostat. It can be fixed directly to the wall using the plugs and the screws or on the electrical system's junction boxes if already predisposed. The connection with only two wires allows LIFE to be fitted in place of the simple room thermostats. Suitable for all types of room and all types of system both heating and air conditioning. Taking advantage of the multiple LIFE functionality is possible to arrive at an ideal balance between maximum personal comfort and minimum waste of energy.

• **VARIATIONS AND CUSTOMISATIONS**

The basic structure of LIFE lends itself easily to variations and customization. We are at our customers' disposal to examine the feasibility of every need regarding both the functions, and customization, such as **logos, graphics, colours, instructions also in specific languages, packaging** etc.

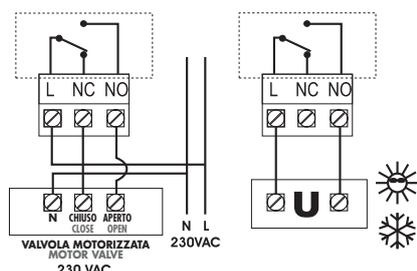
• **RIFERIMENTI NORMATIVI***

- conformità CE secondo le seguenti direttive/normative:
EN60730-1/2-9 class II
LDV 2014/35/UE
EMC 2014/30/UE
RAEE2002/96/EC
RoHS 2011/95/EC
B.T. 73/23/CEE
CEM 89/336
- prodotto secondo la certificazione di processo
ISO 9001 V2008

• **REFERENCE STANDARDS***

- CE compliant according to the following directives/standards:
EN60730-1/2-9 class II
LDV 2014/35/EU
EMC 2014/30/EU
RAEE2002/96/EC
RoHS 2011/95/EC
B.T. 73/23/CEE
CEM 89/336
- produced according to process certification
ISO 9001 V2008

• **SCHEMA DI COLLEGAMENTO / WIRING DIAGRAM**



• **AVVERTENZA**

Come tutti i termoregolatori va installato lontano dall'influenza diretta di fonti di calore o correnti d'aria.

• **WARNING**

Like all heat regulators it must be installed far from the direct influence of heat sources or drafts.

• **CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE***

- alimentazione: due pile AA LR6 1,5 V
- durata delle pile: minimo un anno
- display retroilluminato
- temperatura regolabile $5 \div 35$ °C
- temperatura di stoccaggio $-20 \div +70$ °C
- funzione antigelo ≤ 6 °C
- umidità relativa $10 \div 90\%$ senza condensa
- intervallo minimo di programmazione 1 ora
- contatti in commutazione (SPDT)
- portata contatti: 8 (3) A/250 Vac
- precisione di misura $\pm 0,1$ °C
- risoluzione temperatura $0,1$ °C
- grado di protezione IP 30 secondo EN 60529
- indicazione livello carica batteria
- peso 250 gr

• **CONSTRUCTION FEATURES***

- power supply: two AA LR6 1.5 V batteries
- battery life: at least a year
- backlit display
- adjustable temperature $5 \div 35$ °C
- storage temperature $-20 \div +70$ °C
- anti-freeze function ≤ 6 °C
- relative humidity $10 \div 90\%$ without condensation
- minimum programming interval 1 hour
- switching contacts (SPDT)
- contact rating: 8 (3) A/250 Vac
- measuring accuracy ± 0.1 °C
- temperature resolution 0.1 °C
- protection class IP 30 according to EN 60529
- battery charge status display
- weight 250 gr

* per versioni di serie / for standard versions