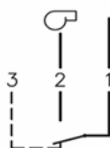
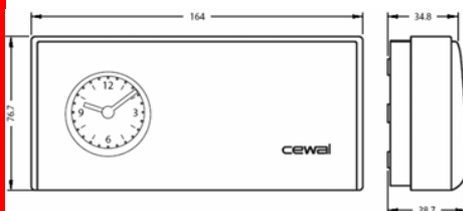


CRONOTERMOSTATO ELETTRONICO **EASYCRONO** A PILE CON DOPPIA TEMPERATURA


Alimentazione Power supply	2 x 1,5V LR6/AA size Alkaline
Durata batterie mesi Battery life, months	12
Contatto in deviazione SPDT Contacts rating	8A 250Vac (cosφ1) 2A 250Vac (cosφ0,6)
Regolazione COMFORT COMFORT temperature range	+6 ... +30°C
Regolazione NOTTURNA REDUCED temperature	+6 ... +30°C
Differenziale Temperature differential	0,3 °C
Classe di isolamento Insulation class	I
Grado di protezione IP IP index of protection	IP30
Modello con orologio giornaliero Daily program model	●
Modello con orologio settimanale Weekly program model	●

IMPIEGHI: Regolazione automatica della temperatura ambiente in impianti funzionanti con tutti i tipi di energia.

PROGRAMMAZIONE intuitiva di due livelli indipendenti di temperatura, per fasce orarie programmabili su orologio a cavalieri imperdibili. **ALIMENTAZIONE A PILE** (cronotermostato a due fili) può quindi essere installato in sostituzione anche dei più semplici termostati ambiente senza nessun intervento sull'impianto elettrico. **CONTATTO IN COMMUTAZIONE** che ne permette l'impegno sia in impianti di riscaldamento che di condizionamento. **OROLOGIO** al quarzo unidirezionale giornaliero o settimanale, con cavalieri imperdibili. **DOPPIO TERMOSTATO ELETTRONICO A MICROPROCESSORE** che consente la programmazione tra 5 e 30°C, con manopole indipendenti, di due livelli di temperatura, comfort e ridotta, con un differenziale <1k.

COMMUTATORE a 4 posizioni per scegliere tra i seguenti regimi di funzionamento:

- PROGRAMMA (il cronotermostato commuta tra temperatura confort e ridotta in base al programma impostato sull'orologio)
- CONFORT COSTANTE (viene mantenuto costante il livello di temperatura impostato con la manopola confort)
- RIDOTTA COSTANTE (viene mantenuto costante il livello di temperatura impostato con la manopola temperatura notturna)
- ANTIGELO (attiva il riscaldamento solo per portare la temp. a 6°C circa in modo da impedire danni all'impianto in caso di gelo).

Le specifiche tecniche devono considerarsi a solo scopo informativo e possono subire variazioni senza alcun preavviso.

