

# Cronotermostati digitali

# CHRONOS KEY

# DIMENSIONI (mm)

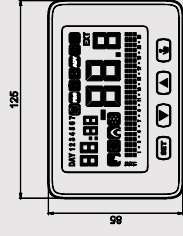
# SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Cronotermostati elettronici con programmazione settimanale e installazione a parete, progettati per la regolazione della temperatura ambiente sia in modalità riscaldamento (inverno) sia in modalità condizionamento (estate).  
Sono disponibili nelle versioni con alimentazione da rete elettrica o a batterie.

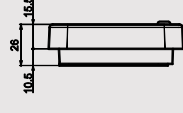
- 1 Base in plastica per l'installazione a parete o a copertura della scatola da incasso 3 moduli
- 2 Ampio display retroilluminato per la visualizzazione della temperatura misurata e della programmazione impostata
- 3 Moresniera sul retro del dispositivo per il collegamento del cavo, dell'alimentazione (versione a 230V) o del contatto esterno/sonda di temperatura remota (versione a batteria)



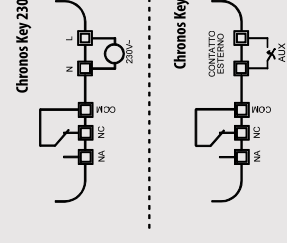
## Vista frontale



## Vista laterale



## Schema



Ingresso configurabile:  
- per combiatore bidirezionale. In questo caso, con contatto esterno esterno;  
- Cronotermostato spento

## INFORMAZIONI TECNICHE



## CRONOTERMOSTATI SETTIMANALI DA PARETE

- Programmazione automatica su base settimanale con 3 livelli di temperatura T1, T2, T3
- Regolazione della temperatura di tipo on/off (con differenziale impostabile) o proporzionale
- Funzione antigelo: consente di impostare una temperatura minima (temperatura antigelo) da mantenere quando il dispositivo è spento per evitare congelamenti dell'impianto
- Retroilluminazione del display di colore blu sempre attiva (disattivabile) per versioni a 230V, attiva alla pressione dei tasti per versione a batteria
- Funzione temporizzazione: consente di prolungare il funzionamento attuale per il periodo specificato (ore o giorni), trascorso il quale il dispositivo cambia funzionamento, da automatico a spento, da manuale ad automatico, da spento ad accesso (manuale o automatico)
- Funzione ritardo (impostabile per ogni ora in modo indipendente): consente di regolare la temperatura per i primi 15, 30 o 45 minuti dell'ora corrente in base al livello di temperatura impostato per l'ora precedente
- Cambio automatico dell'ora solare/legale e viceversa
- Blocco tastiera con password per impedire modifiche da parte di persone non autorizzate
- Ingresso digitale configurabile per il collegamento di un contatto esterno con il quale spegnere il dispositivo oppure una sonda di temperatura X.Temp (cod. VN883500) (solo per versione a batteria)

| Codice   | Modello                | Descrizione   | Colore | Alimentazione |
|----------|------------------------|---|--------|---------------|
| VE727400 | Chronos Key 230 Bianco | Cronotermostato settimanale con display retroilluminato | Bianco | 230V~         |
| VE728200 | Chronos Key 230 Nero   | Cronotermostato settimanale con display retroilluminato | Nero   | 230V~         |
| VE725800 | Chronos Key Bianco     | Cronotermostato settimanale con display retroilluminato | Bianco | Batterie      |
| VE726600 | Chronos Key Nero       | Cronotermostato settimanale con display retroilluminato | Nero   | Batterie      |

## CARATTERISTICHE GENERALI

|                           |                           |                        |
|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| <b>Chronos Key</b>        |                           | 2 batterie 1,5V (AAA)  |
| Alimentazione             | Autonomia                 | 12 mesi                |
| Riserva di carica         | Riserva di carica         | 1 min                  |
| Ingresso digitale         | Ingresso digitale         | configurabile          |
| <b>Chronos Key 230</b>    |                           |                        |
| Alimentazione             | Alimentazione             | 230V AC (-15% ÷ +10%)  |
| Frequenza                 | Frequenza                 | 50/60 Hz               |
| Riserva di carica         | Riserva di carica         | 48 h                   |
| Fissaggio                 | Fissaggio                 | a parete               |
| Massima sezione dei cavi  | Massima sezione dei cavi  | 1,5 mm <sup>2</sup>    |
| Programmazione            | Programmazione            | settimanale            |
| Modalità di funzionamento | Modalità di funzionamento | estate/inverno         |
| Tipo di regolazione       | Tipo di regolazione       | ON/OFF o proporzionale |
| Differenziale (ON/OFF)    | Differenziale (ON/OFF)    | 0,1 ÷ 1 °C             |

## RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) - 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: CEI EN 60730-2-7 - CEI EN 60730-2-9

# GESTIONE CLIMA



Chronos Key\_201809

CRONOTERMOSTATI DIGITALI

CRONOTERMOSTATI PER RADIATORI

CRONOTERMOSTATI

TERMOSTATI ELETTRONICI

TERMOSTATI MECCANICI

UMIDISTATI

ACCESSORI