

Cronotermostati digitali

DIMENSIONI (mm)

CHRONOS KEY

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

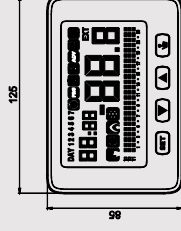
Cronotermostati elettronici con programmazione settimanale e installazione a parete, progettati per la regolazione della temperatura ambiente sia in modalità riscaldamento (inverno) sia in modalità condizionamento (estate).

Sono disponibili nelle versioni con alimentazione da rete elettrica o a batterie.

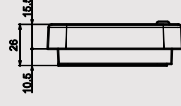
- 1 Base in plastica per l'installazione a parete o a copertura della scatola da incasso 3 moduli
- 2 Ampio display retroilluminato per la visualizzazione della temperatura misurata e della programmazione impostata
- 3 Moresiera sul retro del dispositivo per il collegamento del cavo, dell'alimentazione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



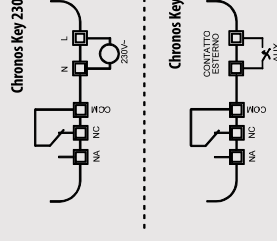
Vista frontale



Vista laterale



Schema



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

Cronotermostati digitali

DIMENSIONI (mm)

CHRONOS KEY

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

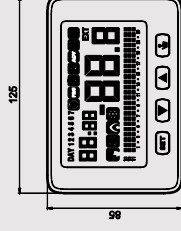
Cronotermostati elettronici con programmazione settimanale e installazione a parete, progettati per la regolazione della temperatura ambiente sia in modalità riscaldamento (inverno) sia in modalità condizionamento (estate).

Sono disponibili nelle versioni con alimentazione da rete elettrica o a batterie.

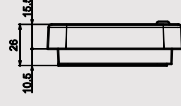
- 1 Base in plastica per l'installazione a parete o a copertura della scatola da incasso 3 moduli
- 2 Ampio display retroilluminato per la visualizzazione della temperatura misurata e della programmazione impostata
- 3 Moresiera sul retro del dispositivo per il collegamento del cavo, dell'alimentazione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



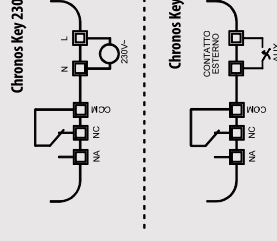
Vista frontale



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

Chronos Key		2 batterie 1,5V (AAA)
Alimentazione	Autonomia	12 mesi
Riserva di carica	Riserva di carica	1 min
Ingresso digitale	Ingresso digitale	configurabile
Chronos Key 230		
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 ²
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 (EMC) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: CEI EN 60730-2-7 - CEI EN 60730-2-9

GESTIONE CLIMA