

Cronotermostati digitali

Cronotermostati elettronici con programmazione settimanale, display retroilluminato e montaggio 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.



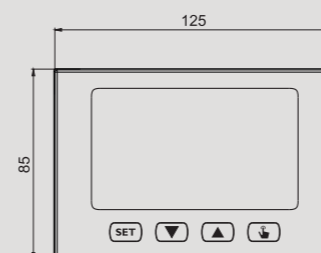
- 1 Base in plastica per il montaggio a parete o a copertura della scatola da incasso 3 moduli
- 2 Ampio display retroilluminato per la visualizzazione della temperatura misurata e della programmazione impostata
- 3 Morsettiera sul retro del dispositivo per il collegamento del carico, dell'alimentazione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



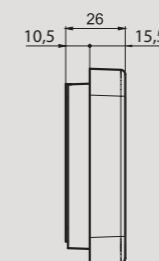
CHRONOS KEY

DIMENSIONI (mm)

Vista frontale

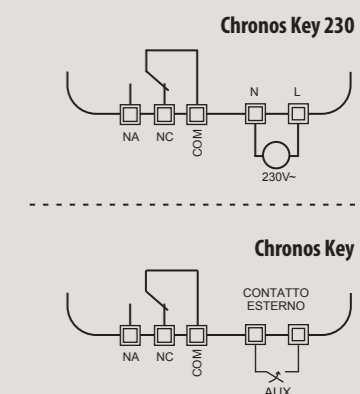


Vista laterale



SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Schema



Ingresso configurabile:
- per sonda esterna
- per combinatore telefonico. In questo caso, con contatto esterno chiuso:
Cronotermostato spento

GESTIONE CLIMA

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
- Temperatura di antigelo per evitare congelamenti dell'impianto quando lo strumento è nello stato off
- 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, passando da automatico a spento, da manuale ad automatico, da spento ad acceso (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)
- Classificazione secondo il punto 6 della Comunicazione 2014/C 207/02 della Commissione Europea: classe IV



INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

Chronos Key

Alimentazione		2 batterie 1,5V (AAA)
Autonomia	mesi	12
Riserva di carica	min	1
Ingresso digitale		configurabile

Chronos Key 230

Alimentazione	V AC	230 (-15% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50/60
Riserva di carica	h	48

Montaggio		a parete
Massima sezione dei cavi	mm ²	1,5
Programmazione		settimanale
Modalità di funzionamento		estate/inverno
Tipo di regolazione		ON/OFF o proporzionale
Differenziale impostabile (in ON-OFF)	°C	0,1 ÷ 1

Temperature impostabili		3 + manuale + antigelo
Setpoint impostabile	°C	2 ÷ 35
Risoluzione temperatura misurata	°C	0,1
Precisione di misura	°C	0,5
Temperatura di antigelo (escludibile)	°C	OFF, 1 ÷ 10
Risoluzione programmazione	h	1
Portata relè a 250 V AC	A	5
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ 50
Temperatura di immagazzinamento	°C	-20 ÷ 65
Umidità di funzionamento	RH	20% ÷ 90% non condensante
Grado di protezione		XXD

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

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