

Cronotermostati digitali

DIMENSIONI (mm)

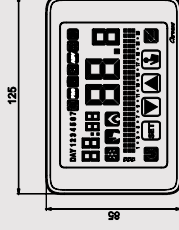
SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Cronotermostati elettronici touch screen con programmazione settimanale e installazione a parete, progettati per la regolazione della temperatura ambiente sia in modalità riscaldamento (inverno) sia in modalità condizionamento (estate).
La tastiera è costituita da quattro icone poste sulla parte inferiore del display sensibile al tocco (touch screen). Sono disponibili nelle versioni con alimentazione da rete elettrica o a batterie.

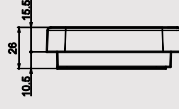


- 1 Base in plastica per l'installazione a parete o a copertura della scatola da incasso 3 moduli
- 2 Ampio display retroilluminato per la visualizzazione della temperatura misurata e della programmazione impostata
- 3 Tastiera touch screen sulla parte inferiore del display
- 4 Morsettiere sul retro del dispositivo per il collegamento del carico, dell'alimentazione (versione a 230V) o del contatto esterno/sonda di temperatura remota (versione a batteria)
- 5 Forma della cornice per versione a batteria (5.1) e versione da rete elettrica (5.2)

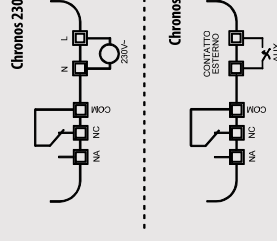
Vista frontale



Vista laterale



Schema



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

CHRONOS



CRONOTERMOSTATI SETTIMANALI TOUCH SCREEN DA PARETE

- Programmazione automatica su base settimanale con 3 livelli di temperatura T1, T2, T3
- Regolazione della temperatura di tipo on/off (con differenza impostabile) o proporzionale
- Funzione antigelo: consente di impostare una temperatura minima (temperatura antigelo) da mantenere quando il display multicolore è spento per evitare congelamenti dell'impianto
- Retroilluminazione del display multicolore (disattivabile) per versioni a 230V, blu 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 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 viewerea
- 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)

IL DISPLAY MULTICOLORE DELLA VERSIONE DA RETE ELETTRICA

quando la temperatura ambiente è più alta di quella impostata quando la temperatura ambiente è prossima a quella impostata quando la temperatura ambiente è più bassa di quella impostata



Codice	Modello	Descrizione	Colore	Alimentazione
VE453700	Chronos 230 Bianco	Cronotermostato settimanale touch screen con display multicolore	Bianco	230V~
VE454500	Chronos 230 Nero	Cronotermostato settimanale touch screen con display multicolore	Nero	230V~
VE451100	Chronos Bianco	Cronotermostato settimanale touch screen con display retroilluminato	Bianco	Batterie
VE452900	Chronos Nero	Cronotermostato settimanale touch screen con display retroilluminato	Nero	Batterie

INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

Chronos	
Alimentazione	2 batterie 1,5V (AAA)
Autonomia	mesi
Riserva di carica	min
Ingresso digitale	configurabile
Chronos 230	
Alimentazione	230V AC (-15% ÷ +10%)
Frequenza	50/60
Riserva di carica	h
Fissaggio	a parete
Massima sezione dei cavi	1,5
Programmazione	settimanale
Modalità di funzionamento	estate/inverno

Tipo di regolazione	ON/OFF o proporzionale
Differenziale (ON/OFF)	°C 0,1 ÷ 1
Temperature impostabili	3 + manuale + antigelo
Setpoint impostabile	°C 2 ÷ 50
Risoluzione temperatura misurata	°C 0,1
Precisione di misura	°C 0,5
Temperatura di antigelo (escludibile)	°C 1 ÷ 50
Risoluzione di programmazione	A 1 ora
Portata relè di uscita a 250 V AC	5 (monostabile)
Precisione dell'orologio	± 1,5 giorno
Temperatura di funzionamento	°C 0 ÷ 50
Temperatura di immagazzinamento	°C -10 ÷ 65
Umidità di funzionamento	RH 20% ÷ 90% non condensante
Grado di protezione	IP40

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