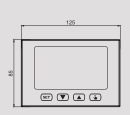
Vista frontale

Schema

Conotermostati 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).

- 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, del contatto esterno/sonda di temperatura remota (versione a batteria)





Temperature impostabili

Risoluzione temperatura misurata

Temperatura di antigelo (escludibile)

Risoluzione programmazione

Temperatura di funzionamento

Umidità di funzionamento

Grado di protezione

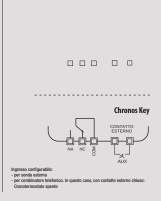
Temperatura di immagazzinamento

Setpoint impostabile

Precisione di misura

Portata relè a 250 V AC

Vista laterale



(





- 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

SET V

- 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



Codice	Modello	Descrizione	Colore	Alimentazione
VE725800	Chronos Key Bianco	Cronotermostato settimanale con display	Bianco	Batterie
		rotroilluminato		

≡¶VPMPT

GESTIONE CLIMA

3 + manuale + antigelo

 $2 \div 35$

0,1

0,5

OFF, 1 ÷ 10

 $0 \div 50$

-20 ÷ 65

XXD

RH 20% ÷ 90% non condensante

°C

h

INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

Chronos Key

Autonomia mesi 12 Riserva di carica min 1			2 batterie 1,5 V (AAA)
Riserva di carica min 1	omia	mesi	12
nisci ia ai carica	n di carica	min	1
Ingresso digitale configurab	o digitale		configurabile

Montaggio		a parete
Massima sezione dei cavi	mm²	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

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

