Cronotermostati digitali

Cronotermostato settimanale con connessione Wi-Fi per la gestione da remoto dell'impianto di riscaldamento o condizionamento.

Il cronotermostato può essere controllato in qualsiasi momento e da qualunque posto, grazie alla App per smartphone e tablet iOS e Android.

Il display con retroilluminazione rossa, verde e blu, garantisce al prodotto eleganza e sobrietà e varia la colorazione a seconda della differenza tra la temperatura rilevata e quella impostata.

All'ingresso digitale configurabile può essere collegata una sonda di temperatura supplementare oppure un dispositivo esterno per monitorare eventuali situazioni di allarme (ad esempio il blocco della caldaia), prontamente segnalate con l'invio di una mail.



MITHOS COLOR WI-FI

- Base per l'installazione a muro o a copertura della scatola da incasso a 3 moduli (tipo 503)
- Ampio display retroilluminato multicolore
- Tastiera nascosta sotto il frontalino per la programmazione in modalità locale

CONTROLLO REMOTO Wi Fi)

- Modulo Wi-Fi integrato compatibile con standard 802.11b/g/n
- App gratuita e disponibile per smartphone e tablet Apple
- Configurazione iniziale del Mithos color Wi-Fi guidata dalla App
- Numero illimitato di Mithos color Wi-Fi controllabili







Mithos color Wi-Fi access point

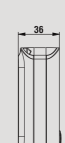
08D

DIMENSIONI (mm)

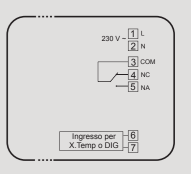
Vista frontale



Vista laterale



Schema



SCHEMA DI COLLEGAMENTO

GESTIONE CLIMA

INFORMAZIONI TECNICHE

CRONOTERMOSTATI SETTIMANALI WI-FI DA PARETE

- Regolazione della temperatura con logica riscaldamento (inverno) o condizionamento (estate)
- Programmazione settimanale con 3 livelli di temperatura
- Sincronizzazione automatica dell'orologio quando connesso a internet
- Blocco tastiera con password per installazione in luoghi pubblici
- Funzione "temporizzata" per accendere (o tenere spento) l'impianto per la durata specificata
- Calendario vacanze per spegnere il cronotermostato mantenedo comunque una temperatura minima ed evitare congelamenti dell'impianto
- Ingresso digitale per collegamento di una sonda di temperatura supplementare (X.Temp) o un contatto esterno (per allarme)

IL DISPLAY MULTICOLORE: A CIASCUN COLORE UN DIVERSO CALORE

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

Cosa ti permette di fare la APP?

- accendere e spegnere l'impianto di climatizzazione
- creare e modificare i programmi settimanali
- cambiare i valori delle temperature di funzionamento
- semplificare la programmazione grazie al copia-incolla di un programma su più giorni
- impostare dei giorni vacanze in cui l'impianto rimane spento

Gli allarmi: Mithos color Wi-Fi ti avvisa quando...



..la temperatura supera una soglia di minima o massima

...il dispositivo esterno collegato all'ingresso digitale rileva una condizione di pericolo (blocco della caldaia, fuga di gas,...)

Codice	Modello	Descrizione	Colore	Alimentazione
VE769200	Mithos color Wi-Fi Nero	Cronotermostato da parete wi-fi a controllo remoto	Nero	230 V~
VE769100	Mithos color Wi-Fi Bianco	Cronotermostato da parete wi-fi a controllo remoto	Bianco	230 V~
VE323200	FR. Mithos	Frontalino verniciato argento per Mithos	Argento	

≥fVemer

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	230 (-15% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50/60
Fissaggio		Parete / Scatola 503
Portata relè uscita a 250 V AC	Α	8
Programmazione		settimanale
Funzionamento estate / inverno		Sİ
Temperature impostabili		3 + antigelo + manuale
Misura della temperatura sonda interna	$^{\circ}$	0 ÷ +50
Misura della temperatura sonda esterna	$^{\circ}$	-40 ÷ +60
Precisione misura	$^{\circ}$	0,5
Risoluzione della temperatura	$^{\circ}$	0,1
Risoluzione programmazione	h	1

	on-off o proporzionale
°C	0,1 ÷ 1
°C	0,5 ÷ 5
min	10, 20, 30
IP	XXD
°C	0 ÷ +50
°C	-10 ÷ +65
HR	20 ÷ 90%
	non condensante
	°C min IP °C °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 • ETSI EN 300 328 • ETSI EN 301 489-1 • ETSI EN 301 489-1

