

Cronotermostati digitali

MITHOS RF

DIMENSIONI (mm)

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Cronotermostato settimanale a radiofrequenza che può essere abbinato agli attuatori remoti Vemer (vedi accessori). L'attivazione del carico da pilotare (condizionatore, caldaia,...) avviene tramite l'attuatore remoto, il quale è comandato a distanza dal cronotermostato attraverso un segnale a radiofrequenza. In questo modo è possibile collocare il cronotermostato in qualunque punto della casa, senza ricorrere ad alcun cablaggio.



- 1 Base in plastica per l'installazione a parete o fissaggio su scatola 503 (o analoga)
- 2 Controllo della temperatura lungo l'arco della giornata
- 3 2 diverse possibilità di programmazione:
 - Preimpostata
 - Personalizzata
- 4 Comfort e controllo dei consumi garantiti sia in inverno (riscaldamento), che d'estate (condizionamento)
- 5 Ampio display per la visualizzazione dello stato di funzionamento, dell'ora e del giorno, della temperatura ambiente
- 6 Tastiera nascosta sotto il frontale per l'impostazione delle programmazioni e delle temperature

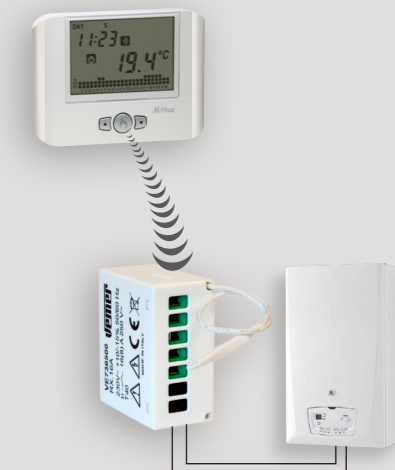
Vista frontale



Vista laterale



Schema



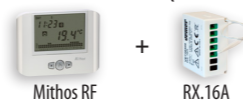
Esempio di collegamento con un attuatore remoto a 1 canale

CRONOTERMOSTATI SETTIMANALI A RADIOFREQUENZA DA PARETE

- Alimentazione con batteria da 1,5 V (tipo AA)
- 3 modalità di funzionamento:
 - Automatico (su 3 valori di temperatura)
 - Manuale (con temperatura manuale)
 - Spento (con temperatura di antigelo)
- Programmazione:
 - 7 programmi per funzionamento invernale (modificabili)
 - 7 programmi per funzionamento estivo (modificabili)
- Funzione spento con regolazione antigelo (escludibile)
- Funzionamento estate/inverno
- Funzionamento temporizzato (manuale, automatico, spento)
- Regolazione della temperatura tipo ON-OFF o proporzionale
- Indicazione livello di carica batteria

- Blocco tastiera per installazioni in luoghi pubblici
- Cambio automatico ora solare/legale
- Test della comunicazione wireless

Controllo a una zona (Set Mithos RF)



Controllo a più zone*



Codice	Modello	Descrizione	Colore	Alimentazione
VE427100	Mithos RF Bianco	Cronotermostato a radiofrequenza	Bianco	Batteria
VE425500	Mithos RF Nero	Cronotermostato a radiofrequenza	Nero	Batteria
VE428900	Set Mithos RF Bianco	Set configurato composto da Mithos RF Bianco e attuatore RX.16A	Bianco	Batteria
VE426300	Set Mithos RF Nero	Set configurato composto da Mithos RF Nero e attuatore RX.16A	Nero	Batteria
VE323200	FR.Mithos	Frontalino verniciato argento	Argento	

* L'attivazione del carico può avvenire con uno o più attuatori remoti a radiofrequenza della gamma Vemer (vedi accessori)

INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione da batteria	V DC	1 x 1,5 V (AA)
Autonomia	mesi	24
Riserva di carica	min	1
Fissaggio		Parete / Scatola 503
Frequenza trasmissione	MHz	433,92
Campo di regolazione temperatura:		
	Automatico °C	+2 ÷ +35
	Manuale °C	+2 ÷ +35
	Antigelo °C	OFF, +1 ÷ +10
Misura della temperatura	°C	0 ÷ +50
Precisione misura	°C	0,5
Risoluzione della temperatura	°C	0,1
Risoluzione programmazione	h	1
Intervallo tra due misure di temperatura	s	20
Ritardo accensione	min	15, 30 o 45 (indipendente per ogni ora)

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/53/UE (RED) • 2014/35/UE (LVD) • 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: • ETSI EN 300 220-1 • ETSI EN 300 220-2 • EN 300 220-3 • ETSI EN 301 489-1 • ETSI EN 301 489-3 • CEI EN 60730-1

GESTIONE CLIMA