

# Termostati elettronici

Termostato touch screen 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 termostato attraverso un segnale a radiofrequenza. In questo modo è possibile collocare il termostato in un punto qualsiasi della casa, senza ricorrere ad alcun cablaggio.

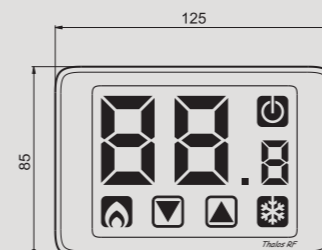


- 1 Base in plastica per installazione a parete o a copertura della scatola 503
- 2 Ampio display touch screen per la visualizzazione della temperatura misurata e per la programmazione dello strumento

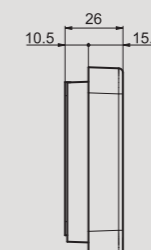
## THALOS RF

### DIMENSIONI (mm)

#### Vista frontale

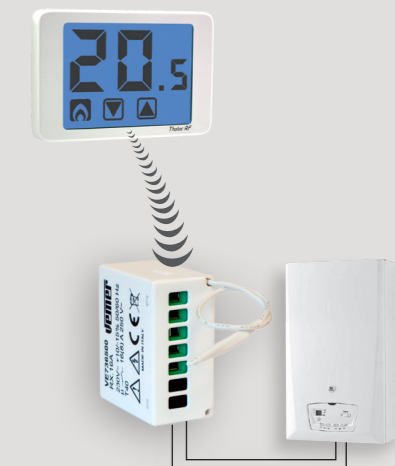


#### Vista laterale



### SCHEMA DI COLLEGAMENTO

#### Schema



Esempio di collegamento con un attuatore remoto a 1 canale

## GESTIONE CLIMA

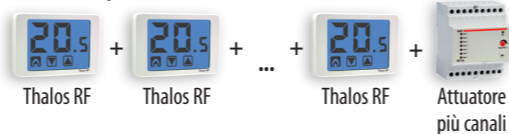
### TERMOSTATI A RADIOFREQUENZA DA PARETE

- Alimentazione: 2x1,5V (tipo AAA)
- Modalità di regolazione estate/inverno/spento
- Regolazione della temperatura di tipo ON/OFF con differenziale impostabile
- Funzione spento con regolazione su temperatura di antigelo (impostabile)
- Blocco tastiera tramite password
- Possibilità di limitare il range di valori impostabili come setpoint
- Display con retroilluminazione monocolor (blu) temporizzata attiva a seguito della pressione di un tasto

#### Controllo a una zona (Set Thalos RF)



#### Controllo a più zone\*



Codice	Modello	Descrizione	Colore	Alimentazione
VE480000	Thalos RF Bianco	Termostato touch screen a radiofrequenza	Bianco	Batterie
VE481800	Thalos RF Nero	Termostato touch screen a radiofrequenza	Nero	Batterie
VE482600	Set Thalos RF Bianco	Set configurato composto da Thalos RF Bianco e attuatore RX.16A	Bianco	Batterie
VE483400	Set Thalos RF Nero	Set configurato composto da Thalos RF Nero e attuatore RX.16A	Nero	Batterie

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

### INFORMAZIONI TECNICHE

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione a batterie alcaline		2 x 1,5V (AAA)
Autonomia	mesi	12
Fissaggio		a parete
Modalità di funzionamento		estate/inverno/spento
Setpoint impostabile	°C	2 ÷ 35
Differenziale	°C	0,1 ÷ 1
Risoluzione temperatura misurata	°C	0,1
Precisione di misura	°C	0,5
Temperatura di antigelo	°C	1 ÷ 10
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: 2014/53/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