

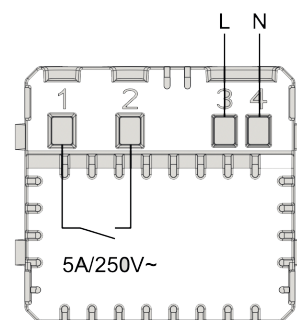
# Vitrum Termostato 2M - 02B00H020

## Scheda tecnica

### DESCRIZIONE

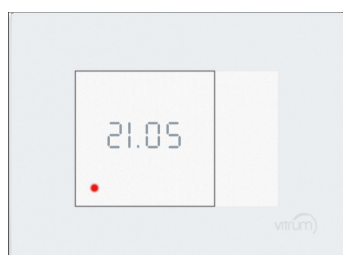
Cronotermostato elettronico con connessione Wi-Fi, con automatismi e programmazione. Montaggio su cornici Vitrum Design 2M, 3M, 4M e 7M, occupa 2 moduli.

- Programmazione e gestione completa tramite App
- Programmazione settimanale con 3 livelli di temperatura e regolazione di tipo On-Off o proporzionale
- Cambio automatico dell'ora legale/solare e sincronizzazione automatica della data e dell'ora tramite la connessione Wi-Fi
- Funzioni di sicurezza:
  - Temperatura antigelo anche quando il dispositivo è spento
  - Modalità manuale in caso di mancata connessione Wi-Fi, e set point impostabile tramite tasto sul dispositivo
  - Avviso di allarme via e-mail in caso la temperatura rilevata superi il valore minimo o massimo impostabile
- Dimensioni compatte, 2 moduli
- Classificazione secondo il punto 6 della Comunicazione 2014/C 207/02 della Commissione Europea: classe IV



### SPECIFICHE TECNICHE ED ESTETICHE

<b>Dimensione (LxAxP)</b>	2M 40x40x42 mm
<b>Peso</b>	~250g
<b>Modulo Wi-Fi</b>	Integrato compatibile con lo standard 802.11 b/g/n
<b>Controllo</b>	Da remoto e in loco tramite App e in loco tramite tasti sul dispositivo
<b>Display</b>	LED bianco per la visualizzazione della temperatura
<b>Marchio di protezione internazionale (IP Code)</b>	IP20
<b>Alimentazione</b>	230 V
<b>Frequenza</b>	50/60 Hz
<b>Montaggio</b>	ad incasso
<b>Programmazione</b>	Settimanale
<b>Temperature impostabili</b>	3 + antigelo + manuale
<b>Campo di regolazione temperatura</b>	Automatico 2 / 50. Manuale 2 / 50. Antigelo off 1 / 50
<b>Portata relè</b>	5A
<b>Renge di misura temperatura</b>	0°C - 50°C
<b>Precisione misura</b>	0,5 °C
<b>Risoluzione della temperatura</b>	0,1°C
<b>Risoluzione programmazione</b>	1 ora
<b>Intervallo tra 2 misure</b>	20 secondi
<b>Tipo di regolazione</b>	on-off o proporzionale
<b>Differenziale impostabile in on-off</b>	0,1 / 1 °C
<b>Temperatura di funzionamento</b>	0 / 50 °C
<b>Temperatura di immagazzinamento</b>	-20 / 65 °C
<b>Umidità relativa</b>	20% / 90% RH non condensante



1.



2.

1. Esempio applicativo di termostato in cornice da 3M con tappo
2. Esempio applicativo di termostato in cornice da 2M

Cornice e tappo non inclusi

