



# LINEA: Termostato XT By-me 2M bianco

#### 32041.B

Sistemi e prodotti smart / By-me Plus / LINEA / Dispositivi XT

### Termostato XT By-me 2M bianco

Termostato XT per domotica By-me per controllo della temperatura ambiente (riscaldamento e condizionamento), gestione impianti a 2 e 4 tubi, comando fan-coil a 3 velocità e proporzionale, dispositivo di controllo della temperatura di classe I (contributo 1%) in modalità ON/OFF, di classe IV (contributo 2%) in modalità PID, interfacciabile con attuatore con uscite analogiche proporzionali 01466.1 per realizzare un termostato d'ambiente modulante di classe V (contributo 3%), funzione boost per attivazione una seconda sorgente, funzione proximity, retroilluminazione a LED, bianco - 2 moduli frontali



3 - Prod. gestito

### Q.tà minima ordine

1 NR

### Istruzioni, Manuali, Documentazione

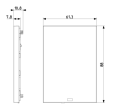
- Foglio istruzioni multilingua Light (1588 kb)
- Foglio istruzioni Full (572 kb)
- Notice technique Full (574 kb)
- Ficha de instrucciones Full (573 kb)
- Full instructions sheet (572 kb)
- Φυλλάδιο οδηγιών Full (678 kb)
- Anweisungsblatt Full (575 kb)
- Full (603 kb)

### Video

La piattaforma XT



## Disegni







Vista ingombri

Vista posteriore

Vista 3D

### Dati tecnici

• **Gruppo**: Sistemi di bus per impianti

Classe: Regolatore di temperatura ambiente per sistema bus

Materiale: Plastica

Qualità del materiale: Materiale termoplastico Protezione della superficie: Non trattato **Tipo superficie**: Opaco

**Colore**: Bianco

Codice RAL (simile): 9016

**Trasparente**: No

## Marchi

00. Marcatura CE - UE

37. Marcatura - Marocco

43. Marchio UKCA - Regno Unito

99. Direttiva RAEE (download)

## Imballi



 Codice Qtà
 8007352722668

 Dim.
 1 NR

 Peso
 61,3 [g]



Codice Qtà Dim. Peso 8007352722675 10 NR 18,7x9,8x12,2 [cm] 686 [g]

## Legal

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati.L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati.Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere Condizioni di utilizzo.