



# LINEA: Comando XT By-me advanced 1M label nero

#### 32033.G

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

#### Comando XT By-me advanced 1M label nero

Apparecchio di comando XT per domotica By-me a 2 pulsanti personalizzabili con etichette, configurazione anche come 1 pulsante basculante, funzione proximity, etichette con funzione di stato ed individuazione al buio con regolazione di intensità, etichetta centrale per personalizzazione simboli nero - 1 modulo frontale

### **Stato prodotto**

3 - Prod. gestito

#### Q.tà minima ordine

1 NR

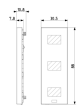
## Istruzioni, Manuali, Documentazione

- Foglio istruzioni multilingua Light (2346 kb)
- Foglio istruzioni Full (1022 kb)
- Notice technique Full (1004 kb)
- Ficha de instrucciones Full (1003 kb)
- Full instructions sheet (1003 kb)
- Φυλλάδιο οδηγιών Full (1113 kb)
- Anweisungsblatt Full (1004 kb)
- Full (1030 kb)

#### Video

La piattaforma XT

## Disegni











Vista 3D

### Dati tecnici

Gruppo: Sistemi di bus per impianti

Classe: Apparecchio di comando multiplo sistema bus

Materiale: Plastica

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

Colore: Nero

Codice RAL (simile): 7021

**Trasparente**: No

### Marchi

00. Marcatura CE - UE

01. Marchio IMQ - Italia

37. Marcatura - Marocco

• 43. Marchio UKCA - Regno Unito

99. Direttiva RAEE (download)

## Imballi



 Codice Qtà
 8007352722620

 Otà
 1 NR

 Dim.
 11,5x9x1,7 [cm]

 Peso
 37 [g]



 Codice
 8007352722637

 Qta
 10 NR

 Dim.
 18,7x9,8x12,2 [cm]

 Peso
 426 [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.