



LINEA: Comando doppio XT By-me advanced 1M nero

32024.G

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

Comando doppio XT By-me advanced 1M nero

Apparecchio di comando XT per domotica By-me a 4 pulsanti indipendenti, funzione proximity, LED con funzione di stato ed individuazione al buio con regolazione di intensità, nero - 1 modulo frontale



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

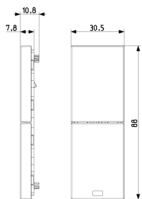
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(1948 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni Full \(813 kb\)](#)
- [Notice technique Full \(814 kb\)](#)
- [Ficha de instrucciones Full \(814 kb\)](#)
- [Full instructions sheet \(814 kb\)](#)
- [Φυλλάδιο οδηγιών Full \(926 kb\)](#)
- [Full \(845 kb\)](#)

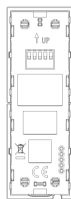
Video

- [La piattaforma XT](#)

Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

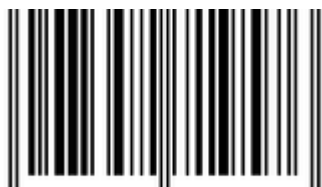
Dati tecnici

- **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

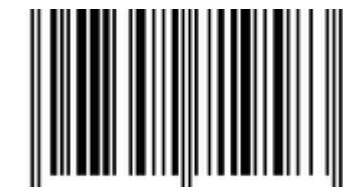
- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



8 007352719576

Codice 8007352719576
Qtà 1 NR
Dim. 11,5x6x1,7 [cm]
Peso 30 [g]



8 007352719583

Codice 8007352719583
Qtà 10 NR
Dim. 13x9,4x12,2 [cm]
Peso 300 [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](#).