



Componenti da parete: Modulo display antibatterico

02081.AB

Sistemi e prodotti smart / Call-way / Componenti da parete / Componenti non modulari

Modulo display antibatterico

Modulo display per la visualizzazione delle chiamate, 4 pulsanti per scorrimento, chiamata, chiamata prioritaria ed annullamento, materiale antibatterico, alimentazione 24 Vdc (SELV), completo di base singola per installazione semi-incassata su pareti leggere, su scatole con interasse 60 mm o su scatole 3 moduli, bianco



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

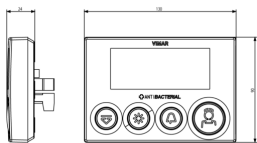
Q.tà minima ordine

1 NR

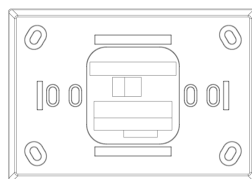
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni \(1897 kb\)](#)
- [Instructions sheet \(1813 kb\)](#)
- [Manuale utente sistema Call-way \(11527 kb\)](#)

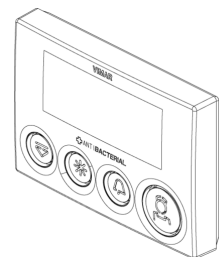
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Gallery



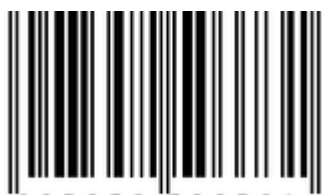
Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Elemento centrale di impianto per sistema ospedaliero
- **Adatto come piastra centrale:** No
- **Adatto per interruttore chiamate d'emergenza:** Singolo
- **Adatto per contatto a trazione:** No
- **Adatto a bus:** Sì
- **Adatto per chiamata d'emergenza:** Doppio
- **Adatto per sistema di chiamata infermiere:** Sì
- **Colore:** Bianco
- **Codice RAL (simile):** 9003

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



8 007352 503731

Codice 8007352503731
Qtà 1 NR
Dim. 18,2x15,3x7,3 [cm]
Peso 346,1 [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](#).