



Gemeinsame Komponenten: Video Touchscreen 4,3in FullFlat grau

R21554

Smart Systeme/Produkte / By-me Plus / Gemeinsame Komponenten / Geräte

Video Touchscreen 4,3in FullFlat grau

Ersatzteil für Full Flat Video 4,3 -Farb-Touchscreen für die Innenstelle der Due Fili Videosprechanlage, für die Überwachung und Steuerung von Hausleitsystemen, 1 Eingang für Temperaturfühler, inklusive Halterung für die Installation in 8-Modul-Dosen, grau

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [FI - Foglio istruzioni ZIS_49400426D0 \(2005 kb\)](#)
- [MI - Manuale installatore ZIS_21554IDE \(3501 kb\)](#)
- [MU - Manuale utente ZIS_21554UDE \(32465 kb\)](#)
- [By-me automation-fw Compatibility \(206 kb\)](#)

Video

- [Programmierung des 4,3 Video-Touchscre](#)



Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsbussysteme
- **Klasse:** Bussystem-Melde-/Bedientableau
- **Bussystem KNX:** Nein
- **Bussystem KNX-RF (Funk):** Nein
- **Bussystem Funkbus:** Nein
- **Andere Bussysteme:** ohne
- **Funk bidirektional:** Nein
- **Zusammenstellung:** sonstige
- **Ausführung:** Melde- und Bedientableau
- **Montageart:** Unterputz
- **Bezeichnungsfeld:** Ja
- **Display:** Farbe
- **Touchfunktion:** Ja
- **Weitere Schnittstellen:** sonstige
- **Mit Busankopplung:** Ja
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** sonstige
- **Farbe:** grau
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9016
- **Schutzart (IP):** IP40

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer8007352615687
Menge 1 NR
Abm. 21,7x22,1x8,3 [cm]
Gewicht 680,3 [g]

Legal

Vimar behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung die Merkmale der gemeldeten Produkte zu ändern. Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen. Für die Nutzungsbedingungen der im Produktblatt enthaltenen Informationen verweisen wir auf [Nutzungsbedingungen](#).