



6721W

VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE SIMPLEBUS2



Monitor da parete vivavoce con fonica full-duplex e schermo colori da 4.3" / 16:9. Consente la regolazione della luminosità e del volume suoneria che è personalizzabile scegliendo fra diverse melodie. Di serie dotato di 5 pulsanti sensitive touch con retroilluminazione a led per presa fonica, apriporta, autoaccensione, chiamata centralino e funzione privacy e led di segnalazione dello stato della porta. Gestisce di serie la chiamata fuoriporta. Possibilità di aggiungere 3 pulsanti supplementari con l'accessorio art. 6734W. Completo di un 2 dip-switch a 8 posizioni per la programmazione del codice utente e la programmazione dei pulsanti. Inclusi la staffa di fissaggio a muro o su scatola serie civile e il morsetto di derivazione da montante art. 1214/2C. Il monitor è utilizzabile solo su impianti Simplebus2. Dimensioni (L x H x P): 115x160x22mm.

AWARDS

DESIGN
MILANO




6721W

VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE SIMPLEBUS2

DATI GENERALI

Altezza (mm)	160
Larghezza (mm)	115
Profondità (mm)	22
Peso del prodotto (g)	500
Colore del prodotto	Bianco RAL9003
Tipo materiali di rivestimento	ABS
Montaggio a parete	Sì
Montaggio su base da tavolo	Sì, con accessorio dedicato

SISTEMI COMPATIBILI

Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 4888C	Sì
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì
Kit audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1209	Sì

DISPLAY

Dimensione display (")	4,3
Rapporto d'aspetto	16:9
Risoluzione (pixels)	480x272

CARATTERISTICHE AUDIO

Microfono	6mm (Ø), Omnidirezionale
Altoparlante	36mm (Ø), 40 Ohm, 1W
Tecnologie implementate	Full-Duplex

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo di alimentazione	Alimentazione da bus videocitofonico
Tensione di alimentazione	22÷34 VDC (Bus)
Assorbimento in stand-by (W)	0,05



6721W

VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE SIMPLEBUS2

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Assorbimento massimo (W)	8,8
--------------------------	-----

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipologia di pulsanti	Capacitivo
Pulsanti di servizio	Apriporta, Risposta, Silenzioso (Privacy), Porta aperta
N° di pulsanti programmabili per funzioni supplementari	2 (5 con accessorio art. 6734W)
Morsetti	L L CFP1 CFP2
Morsetti estraibili	Sì

REGOLAZIONI

Volume altoparlante	Sì
Volume microfono	Sì
Volume suoneria	Sì
Luminosità dello schermo	Sì
Contrasto dello schermo	Sì
Colore dello schermo	Sì

CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ

Grado di protezione IP	IP30
Temperatura di funzionamento (°C)	5 ÷ 40
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 75
Classe ambientale	I
Certificazioni CE	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)

CARATTERISTICHE GENERALI

Apriporta automatica su chiamata (Dottore)	Sì
Apriporta	Sì
Autoaccensione	Sì

**6721W****VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE SIMPLEBUS2****CARATTERISTICHE GENERALI**

Chiamata al centralino	Sì
Chiamate intercomunicanti	Sì
Comando attuatori	Sì
Indirizzo multiplo	Sì
Ingresso per chiamata fuoriporta	Sì
Invio chiamate di allarme	Sì
Modalità Silenziosa (Privacy)	Sì
Risposta automatica (mani libere)	Sì
Segnalazione porta aperta	Sì
Suoneria personalizzabile	Sì

**6721W****VIDEOCITOFONO MINI VIVA VOCE SIMPLEBUS2****ACCESSORI****6711WV PLACCA DI ADATTAMENTO MINI VIVA VOCE**

Accessorio per rifinire il montaggio del monitor Mini Vivavoce in caso di sostituzione di videocitofoni Planux, Smart e Icona con montaggio ad incasso o parete. Colore bianco. Dimensioni (L x H x P): 170x220x3mm.

**6732A BASE DA TAVOLO MONITOR MINI VIVA VOCE. S2**

Accessorio per l'installazione da tavolo del monitor Mini vivavoce sistema Simplebus 2.

**6720 Access. passaggio esterno cavi MINI HF. S2**

Supporto a parete per monitor Mini vivavoce che permette il passaggio esterno dei cavi. Sistema Simplebus2.

**6734W KIT PULSANTI AGGIUNTIVI MINI HF BIANCO**

Accessorio per trasformare i monitor serie Mini art. 6721W e 6721W/BM in versioni con 8 pulsanti. Include una mascherina a 8 pulsanti e un modulo elettronico per l'attivazione dei pulsanti installabile in maniera rapida senza necessità di aprire il monitor.