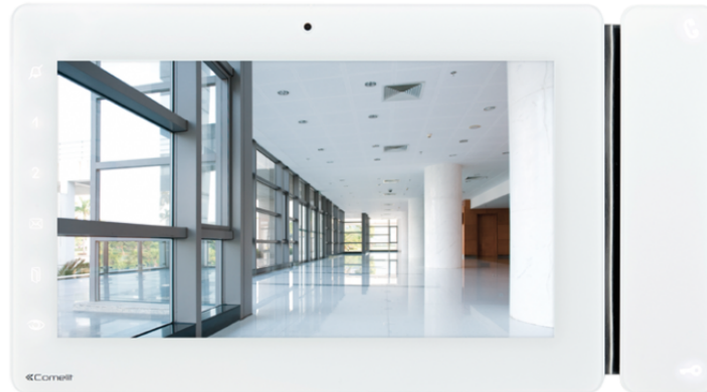


**6801W****VIDEOCITOFONO MAXI SIMPLEBUS2**

Videocitofono Maxi a colori da incasso (utilizzando la scatola opzionale art. 6817) o a parete (con supporto opzionale art. 6820) con schermo da 7" / 16:9, fonica vivavoce full-duplex e comandi touch sensitive. Consente la regolazione del livello di luminosità, contrasto, volume fonica e volume suoneria. È possibile la personalizzazione della suoneria scegliendo fra diverse melodie. Dotato di serie di pulsante apriporta, pulsante di abilitazione/disabilitazione fonica con relativi led di segnalazione e di altri 6 pulsanti per autoaccensione, modalità Silenziosa e altre funzioni programmabili. Gestisce di serie la chiamata fuori porta e la ripetizione di chiamata ed è completo di 2 dip-switch a 8 posizioni per la programmazione del codice utente e la programmazione dei pulsanti. Dotato di morsetto di derivazione da montante art. 1214/2C. Il videocitofono è utilizzabile su impianti digitali a 2 fili Simplebus2. Dimensioni (L x H x P): 223x124x25 mm.

AWARDSDESIGN
MILANO



6801W

VIDEOCITOFONO MAXI SIMPLEBUS2

DATI GENERALI

Altezza (mm)	124
Larghezza (mm)	223
Profondità (mm)	25
Peso del prodotto (g)	650
Colore del prodotto	Bianco RAL9003, base grigia RAL7001
Tipo materiali di rivestimento	ABS, Vetro
Montaggio ad incasso	Sì, con accessorio dedicato
Montaggio a parete	Sì, con accessorio dedicato
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 (")	7
Rapporto d'aspetto	16:9
Risoluzione (pixels)	800x480

CARATTERISTICHE AUDIO

Microfono	4mm (Ø), Omnidirezionale
Altoparlante	80mm (Ø), 80 Ohm, 1W
Tecnologie implementate	Full-Duplex

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo di alimentazione	Alimentazione da bus videocitofonico
Tensione di alimentazione	22÷34 VDC (Bus)



6801W

VIDEOCITOFONO MAXI SIMPLEBUS2

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Assorbimento in stand-by (W)	0,05
Assorbimento massimo (W)	12,4

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipologia di pulsanti	Capacitivo
Pulsanti di servizio	Apriporta, Risposta, Silenzioso (Privacy), Porta aperta
N° di pulsanti programmabili per funzioni supplementari	4
Morsetti	L L - + CFP1 CFP2 S+ S- In1 In2
Morsetti estraibili	Sì
Numero di ingressi (n°)	2
Numero di uscite (n°)	1

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	III
Certificazioni	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

**6801W****VIDEOCITOFONO MAXI SIMPLEBUS2**

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



6801W

VIDEOCITOFONO MAXI SIMPLEBUS2

ACCESSORI



6812 BASE DA TAVOLO PER VIDEOCITOFONO MAXI

Accessorio per l'installazione da tavolo del videocitofono Maxi.
Dimensioni: 105x75x110mm.



6820 SUPPORTO DA PARETE VIDEOCITOFONO MAXI

Supporto da parete per videocitofono Maxi in ABS resistente ai raggi UV.
Colore bianco RAL9003. Dimensioni (L x H x P): 216.4x117.5x14 mm.



6817 SCATOLA DA INCASSO PER VIDEOCITOFONO MAXI

Scatola da incasso per videocitofono Maxi in plastica ABS nera.
Dimensioni (L x H x P): 212x115x50mm.