

**CA2100B****PULSANTIERA CIAO 1/2/4/8 PULSANTI. SB2**

Pulsantiera esterna audio serie Ciao per sistema Simplebus 2. Predisposta per impianti da 1 a 8 chiamate. Frontale in tecnopoliomeri, resistente agli agenti atmosferici (grado di protezione IP54) e vernice con trattamento anti raggi UV) e agli atti vandalici (grado di protezione IK08).

Funzione di programmazione Smart dei pulsanti. Supporto per l'installazione da parete incluso. Pulsanti per le configurazioni a 1, 2, 4 o 8 chiamate acquistabili separatamente. Alla pulsantiera è possibile affiancare (sia orizzontalmente, che verticalmente) fino a 4 moduli pulsanti art.

CA2200A fino a raggiungere un numero massimo di 20 pulsanti di chiamata.

AWARDSDESIGN
MILANO

**CA2100B****PULSANTIERA CIAO 1/2/4/8 PULSANTI. SB2****DATI GENERALI**

Tipologia	Monoblocco
Altezza (mm)	172
Larghezza (mm)	100
Profondità (mm)	28
Colore del prodotto	Grigio RAL 9006
Tipo materiali di rivestimento	Tecnopolimeri
Montaggio a parete	Sì

SISTEMI COMPATIBILI

Audio Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì
--	----

CARATTERISTICHE AUDIO

Microfono	4mm (Ø), Omnidirezionale
Altoparlante	50mm (Ø), 8 Ohm, 0.2W

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo di alimentazione	Alimentazione da bus videocitofonico
Tensione di alimentazione	33VDC
Assorbimento in stand-by (W)	1,7
Assorbimento massimo (W)	7,6

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipologia di chiamata	Pulsanti
Tipologia di pulsanti	Meccanico
Numero di pulsanti (n°)	8
Colore della retroilluminazione	Bianca
Morsetti	L L COM DO RTE C NO NC SE+ SE-
Morsetti estraibili	Sì
Numero di ingressi (n°)	2

**CA2100B****PULSANTIERA CIAO 1/2/4/8 PULSANTI. SB2****CARATTERISTICHE HARDWARE**

Numero di uscite (n°)	1
Tipo di uscite	Relè (C-NO-NC, 4A@12÷24 VAC/VDC, spunto 10A), SE: impulso di sblocco di 4A, corrente di mantenimento di 200mA per serrature 12VAC/DC (impedenza massima 18 Ohm)

REGOLAZIONI

Volume altoparlante	Sì
Luminosità della retroilluminazione	Sì

CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ

Grado di protezione IP	IP54
Grado di protezione antivandalo IK	IK08
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	20 ÷ 95
Classe ambientale	IV
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)

FUNZIONI PRINCIPALI

Apriporta	Sì
Numero di relè ausiliari (n°)	1
Ingresso per pulsante apriporta locale	Sì
Ingresso per segnalazione porta aperta	Sì
Segnalazioni visive stato impianto	Sì
Segnalazioni acustiche stato impianto	Sì