

LINEA 100 Pulsantiera audio a chiamata digitale

343100

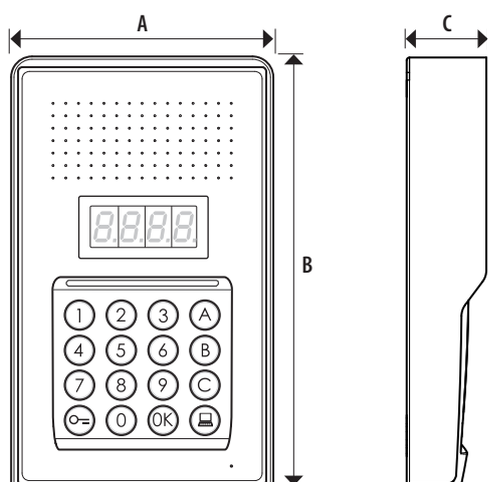
Descrizione

Pulsantiera 2 FILI AUDIO a chiamata digitale per installazione da parete. Il dispositivo è costituito da una pulsantiera a 16 tasti e da un display digitale per la visualizzazione dello stato di funzionamento. Mediante il riconoscimento di codici numerici (indirizzi SCS) o alfanumerici (indirizzi logici) precedentemente memorizzati, effettua la chiamata ai posti interni e consente ai residenti l'apertura di una serratura tramite digitazione di codice numerico dedicato. La pulsantiera gestisce fino a 4000 indirizzi di posti interni (da 0 a 3999) e la chiamata diretta al centralino di portineria 2 FILI. E' dotato di contatto interno (C - NO - NC) per il collegamento di una elettroserratura o di un attuatore esterno (disporre alimentazione serratura tramite trasformatore ausiliario 336842). Connessioni (PL) per il collegamento di un pulsante apriporta locale. La mancanza di alimentazione dell'impianto NON causa la perdita dei dati memorizzati.

Dati tecnici

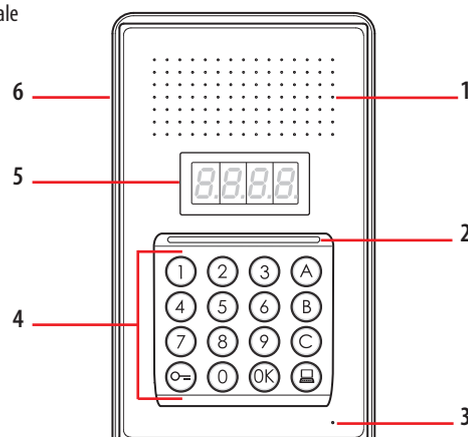
Alimentazione da BUS SCS:	18 - 27 Vdc
Assorbimento in stand by:	30 mA
Assorbimento massimo in funzionamento:	100 mA
Portata contatto (C - NO - NC):	1.2 A - 12 Vac / dc
Temperatura di funzionamento:	(-25) - (+70) °C
Grado di protezione:	IP44
Grado di robustezza:	IK08

Dati dimensionali

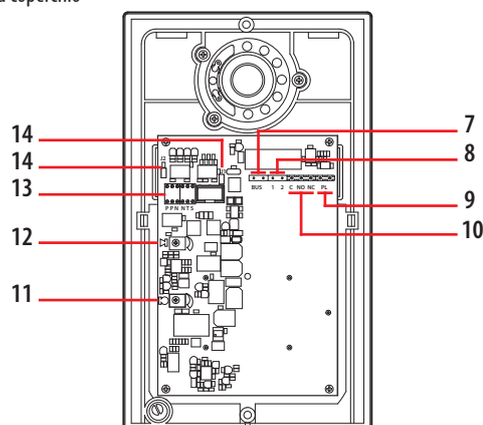


A	B	C
138 mm	229 mm	42 mm

Vista frontale



Vista senza coperchio



Legenda

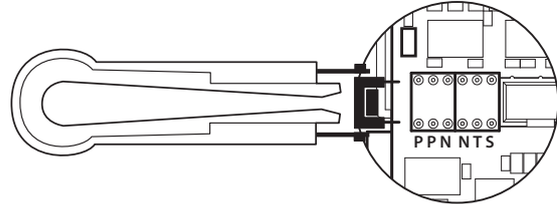
1. Altoparlante
2. LED per illuminazione tastiera
3. Microfono
4. Tastiera alfanumerica
tasto OK conferma codici
tasto apertura serratura
tasto chiamata al centralino di portineria
5. Display
6. Tetto anti pioggia
7. Morsetti (BUS) per il collegamento al BUS SCS 2 FILI
8. Morsetti (1 - 2) per il collegamento dell'alimentazione supplementare
9. Morsetti (PL) per il collegamento di un pulsante apriporta locale
10. Morsetti contatto (C - NO - NC) per il collegamento serratura / attuatore esterno
11. Regolazione volume microfono
12. Regolazione volume altoparlante
13. Sede dei configuratori
14. Jumper J2 - inserito = toni abilitati
disinserito = toni disabilitati
15. Jumper J1 - inserito = alimentazione supplementare disabilitata
disinserito = alimentazione supplementare abilitata

Configurazione

La pulsantiera DEVE essere configurata tramite inserimento fisico dei configuratori nelle apposite sedi come segue :

P - numero del posto esterno

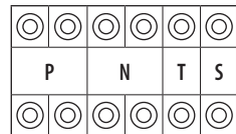
Il configuratore inserito nelle sedi P del dispositivo assegna a quest'ultimo un numero di riconoscimento all'interno del sistema. La numerazione dei posti esterni deve partire sempre da P = 0 (salvo presenza nell'impianto di centralino di portineria 2 FILI). Il posto esterno configurato con P = 0 (equivale a nessun configuratore inserito) deve essere un PE comune (o principale).



N - NON UTILIZZARE

T - temporizzazione serratura

Numero del configuratore							
0 = nessun configuratore	1	2	3	4*	5	6	7
4 sec	1 sec	2 sec	3 sec	come pulsante	6 sec	8 sec	10 sec



* Funzionamento come pulsante per max. 10 secondi poi subentra stand by. Per estendere tale funzionamento oltre i 10 secondi utilizzare l'attuatore 346200 configurato con MOD = 5.

S - tipo di segnale di chiamata

Il configuratore inserito nella sede S del dispositivo determina il tono di chiamata sui posti interni. E' così possibile differenziare le chiamate provenienti da differenti posti esterni.

Per posti interni SWING, PIVOT, POLYX, AXOLUTE e LIVINGLIGHT, S associa il PE alla suoneria selezionata sul posto interno. E' possibile scegliere tra 16 diverse suonerie preinstallate.

Per i citofoni SPRINT e SPRINT L2, S determina il tono di chiamata secondo le seguenti tabelle:

Chiamata singola (1 squillo)				
Configuratore	0	1	2	3
Tipo di suoneria	Bitonale	Bitonale	Bitonale	Monotonale
	1200 Hz	1200 Hz	1200 Hz	1200 Hz
	600 Hz	0 Hz	2400 Hz	

Chiamata ripetuta (3 squilli)				
Configuratore	4	5	6	7
Tipo di suoneria	Bitonale	Bitonale	Bitonale	Monotonale
	1200 Hz	1200 Hz	1200 Hz	1200 Hz
	600 Hz	0 Hz	2400 Hz	