



88AG

Kit citofonico monofamiliare Sound System 8911+8875

Descrizione

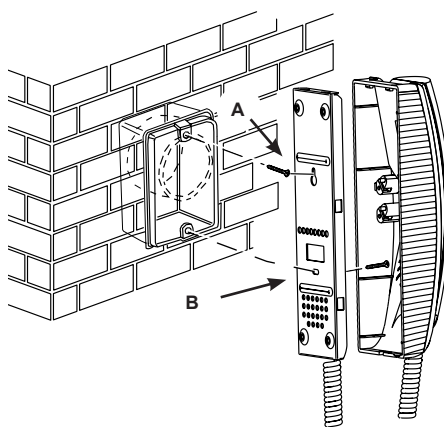
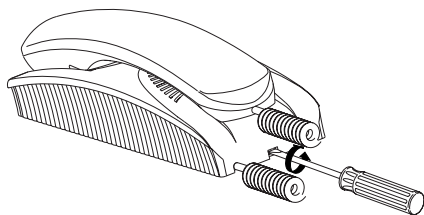
L'alimentatore 0931 utilizzato qui dispone di un doppio generatore di nota elettronica che sostituisce la chiamata tradizionale per mezzo di ronzatore o campanello. Il segnale acustico dispone di due tonalità differenziate (presenti nei morsetti C1-C2), permettendo così di individuare immediatamente il luogo da cui proviene la chiamata (entrata principale, cancello, garage, ecc.) e di utilizzare, per la diffusione del suono, un solo altoparlante incorporato nel citofono.

In contenitore termoplastico ignifugo previsto per il montaggio su quadro con barra DIN a 8 moduli.



Installazione del citofono

Per aprire il citofono, separare il fondo del citofono dal coperchio inserendo un cacciavite a taglio nella fessura e ruotarlo in senso orario fino ad ottenere lo scatto di apertura.



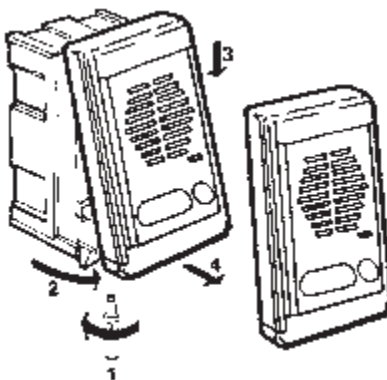
- 1 Fissare la vite superiore (A) nella scatola incasso (o tassello) lasciando sporgere la testa della vite per 2-3 mm.
- 2 Agganciare il citofono alla vite superiore utilizzando l'apposito foro posteriore accostandolo alla parete e tirandolo verso il basso in direzione delle frecce.
- 3 Completare il fissaggio con la vite inferiore (B) nell'apposito foro.

Installazione della targa

Montare la targa esterna su scatola rettangolare o con tasselli.

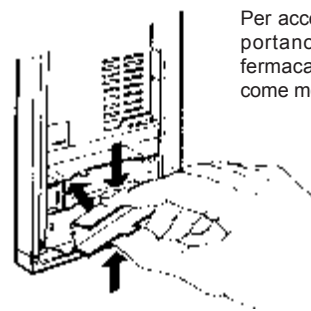
Per separare la placca dalla scatola da incasso seguire le operazioni seguenti:

1. Svitare la vite situata nel bordo inferiore della placca fino al fine corsa utilizzando la chiave speciale fornita a corredo.
2. Sollevare di 2 cm. il bordo inferiore della placca tenendola spinta verso l'alto.
- 3-4. Togliere la placca tirandola verso il basso.



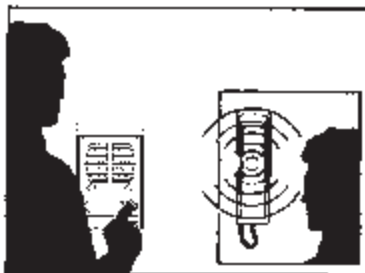
Estrazione del cartellino portanome

Per accedere al cartellino portanomi togliere il fermacartellino dal retro come mostra la figura.

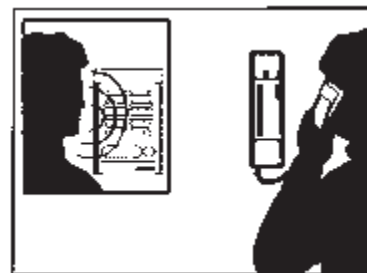


Funzionamento

Quando il visitatore preme un pulsante della targa, si ode nel citofono un segnale acustico; l'utente può sollevare il microtelefono e conversare con il visitatore senza limiti di tempo.



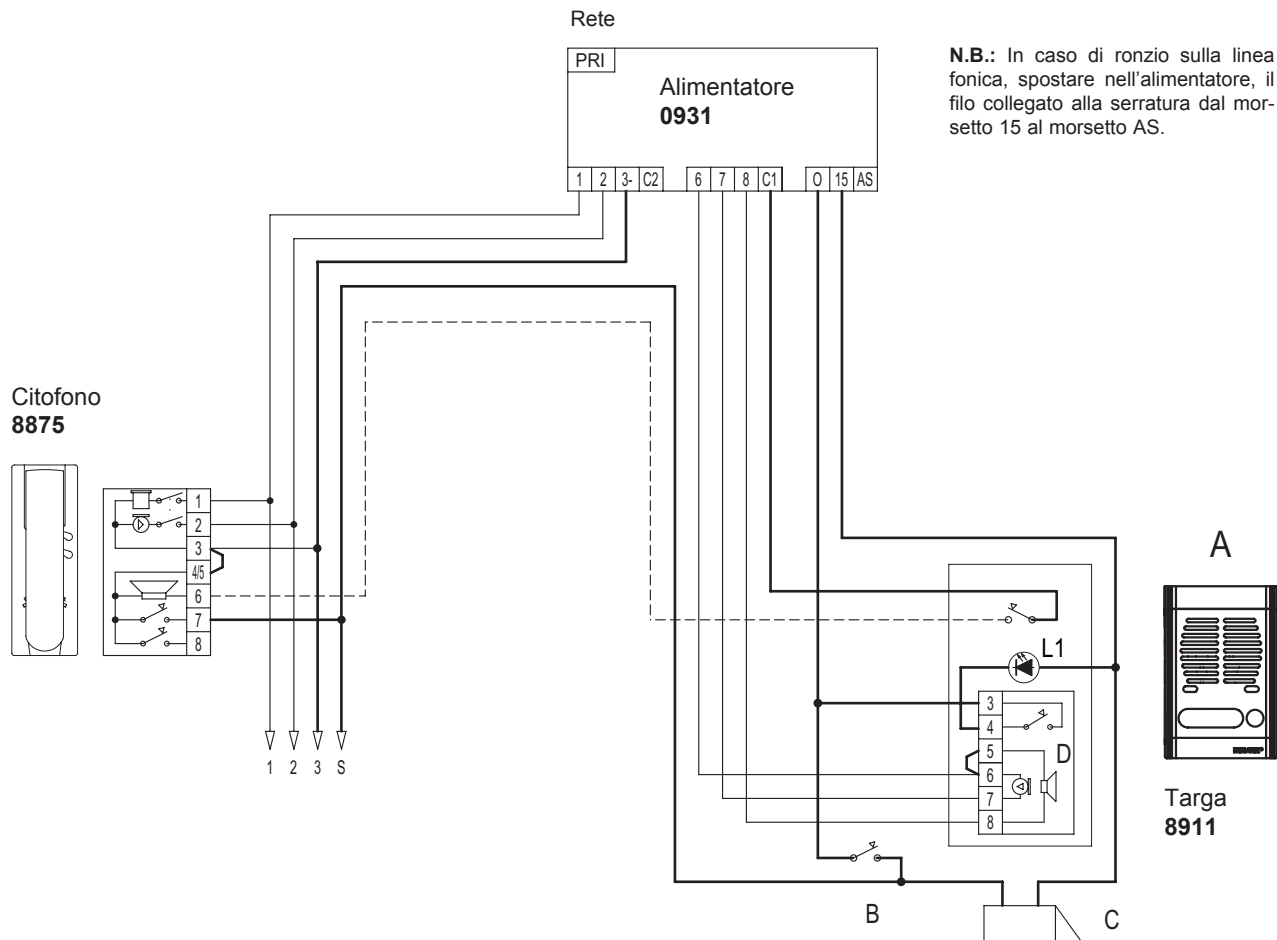
Eseguire la chiamata dall'esterno premendo il pulsante della targa e parlare a mani libere dopo aver ricevuto la risposta.



All'interno sollevare il microtelefono ed incominciare a parlare. Premere l'apposito pulsante per azionare la serratura elettrica.



Schema di collegamento kit citofonico monofamiliare 88AG.



SEZIONE MINIMA CONDUTTORI (mm ² .)			
Morsetti	50mt.	100mt.	200mt.
Commune e serratura	0,5mm ²	0,75mm ²	1,5mm ²
Altri	0,25mm ²	0,5mm ²	1mm ²

- A - Targa audio serie "8000"
- B - Pulsante supplementare serratura
- C - Serratura elettrica 12V~
- D - Posto esterno 930A
- E - Citofono 8875
- L1 - Modulo LED targa

Il manuale istruzioni è scaricabile dal sito www.vimar.com

Regole di installazione

L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati.

Conformità normativa

Direttiva EMC
 Norme EN 61000-6-1 e EN 61000-6-3.
 Regolamento REACh (UE) n. 1907/2006 – art.33. Il prodotto potrebbe contenere tracce di piombo.

RAEE - Informazione agli utilizzatori

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma, è possibile consegnare gratuitamente l'apparecchiatura che si desidera smaltire al distributore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i distributori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

