



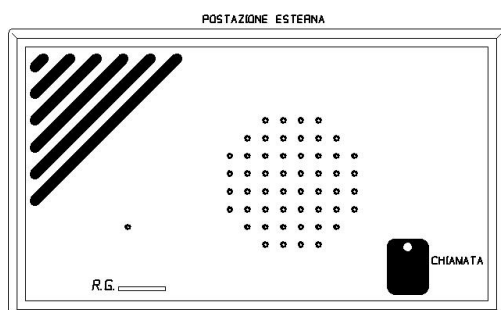
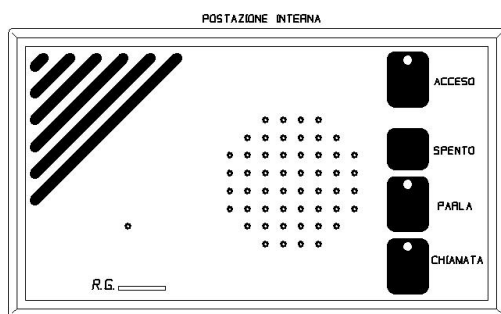
ELETTRONICA s.n.c.

Uffici e laboratori Strada delle Cattane 6/8 36100 Vicenza (VI)
Tel. 0444 563157 Fax 0444 961986 <http://www.rgeletronicasnc.com>

RG-PA1 SISTEMA INTERCOMUNICANTE PARLA-ASCOLTA

CARATTERISTICHE GENERALI

PARLA ASCOLTA RG-PA1



Sistema intercomunicante parla-ascolta, che risolve i problemi di comunicazione tra ambienti isolati acusticamente da vetro o pareti divisorie.

Trova applicazione dove vi è pericolo di aggressioni, furti, quali biglietterie, sportelli bancari e postali, portinerie, accessi controllati, oppure dove esistono problemi igienici, quali ospedali ambulatori, o dove vi sia la necessità di un monitoraggio ambientale quali dormitori, mense e aule scolastiche.

Consente la conversazione tra le due parti con una eccellente intelligibilità della comunicazione.

La postazione interna è munita di tasti di accensione e di spegnimento con led di segnalazione stato impianto.

Ogni postazione è dotata di pulsante di chiamata per inviare all'altro apparecchio un suono di allerta.

La postazione interna, ad impianto acceso, si dispone in ascolto monitorando l'ambiente dov'è posizionata la postazione esterna.

Con la pressione del tasto "parla" si abilita la conversazione dalla postazione interna alla quella esterna.

Al rilascio del pulsante la postazione interna si metterà in condizione di ascolto.

L'impianto, inoltre, si adatta a differenti livelli di rumore ambientale grazie alla possibilità di regolare, in modo indipendente, i volumi delle due postazioni.

Considerando i notevoli successi ottenuti nell'utilizzo in numerosi sportelli e biglietterie, scuole e asili nido, in applicazioni presso Aziende pubbliche e private, riteniamo che tale dispositivo sia in grado di soddisfare ogni Vostra esigenza e aspettativa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Doppio amplificatore audio con dispositivo anti-larsen e circuito di controllo automatico di guadagno
- Tensione di alimentazione : 230Vac 17W tramite alimentatore esterno
- Assorbimento a riposo : 60 mA
- Potenza uscita nominale : lato interno 1W RMS Max lato esterno 1W RMS Max
- Potenza massima : 4W
- Ingressi : 2 microfoni
- Uscite : 2 altoparlanti da 4 o 8 Ohm
- Controlli interni : 2 sensibilità microfonica
- Comandi esterni : 1 pulsante On 1 pulsante Off 1 pulsante Parla 2 pulsanti Chiamata
- Microfoni : omnidirezionale a condensatore
- Altoparlanti : 8 Ohm 1W
- Grado di protezione : IP 44
- Dimensioni
- Postazione interna (1pz.) : mm.144x85x31
- Postazione esterna (1pz.) : mm.144x85x31
- Alimentatore (1pz.) : mm.100x70x75

Kg.0,48