

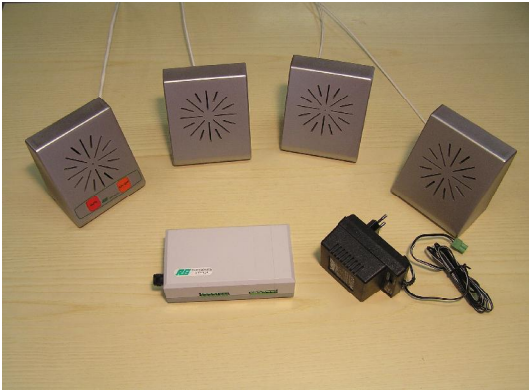


ELETRONICA s.n.c.

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

RG/SIVV2 SISTEMA INTERCOMUNICANTE VIVA VOCE 2.0

CARATTERISTICHE GENERALI



Sistema intercomunicante a viva voce, full-duplex, 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 e ambulatori. Consente la conversazione simultanea a **mani libere** tra le due parti con una eccellente intelligibilità della comunicazione, mediante un doppio circuito amplificatore munito di dispositivo anti-larsen.

L'aspetto che tecnologicamente differenzia il ns. sistema da quelli attualmente in commercio è rappresentata dall'eliminazione sul lato dell'operatore della tradizionale consolle da tavolo, che obbliga a movimenti di continua torsione verso il microfono a stelo e ad uno spazio dedicato sul piano di lavoro.

Un altro punto importante è l'**antivandalismo**, il sistema di montaggio e la struttura esterna dell'impianto offrono garanzie contro il furto e i danni derivati da azioni vandaliche.

L'impianto, inoltre, si adatta a differenti livelli di rumore ambientale grazie alla possibilità di regolare, in modo indipendente, il volume sia sul lato operatore che sul lato cliente.



Considerando i notevoli successi ottenuti nell'utilizzo in numerosi sportelli e biglietterie delle Ferrovie, 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 pubblico 1W RMS Max lato operatore 1W RMS Max
- Potenza massima : 4W
- Ingressi : 2 microfoni
- Uscite : 2 altoparlanti da 4 o 8 Ohm
- Controlli interni : 2 sensibilità microfonica
- Controlli esterni : 1 volume
- Comandi esterni : 1 pulsante On/Off e 1 pulsante Mute
- Microfoni : omnidirezionale a condensatore
- Altoparlanti : 8 Ohm 1W
- Grado di protezione : IP 44
- Dimensioni e pesi
 - Unità principale (1pz.) : mm.165x82x45 Kg.0,27
 - Unità secondarie (4pz.) : mm.110x75x123 Kg.1,40
 - Alimentatore (1pz.) : mm.100x70x75 Kg.0,48