



Remote Desktop Unit - RDU101

Il comando RDU101 è stato sviluppato apposta come telecomando per apparecchi radiofonici. Insieme al RRC101-IP forma un'ottima unità per il telecomando di una radiotrasmittente via VoIP. Può essere impiegato anche da solo, senza RRC101-IP, per telecomandare una radiotrasmittente.

Un microfono di qualità a forma di collo di cigno con protezione dal vento integrata e dotato di compensatore antirumore, abbinato ad un altoparlante ottimizzato per una massima comprensione, ne garantisce un ascolto sempre ideale.

L'altoparlante può essere acceso o spento tramite un interruttore a leva. Il volume può essere regolato individualmente sia per il headset sia per l'altoparlante interno con due regolatori. Tre LED danno informazioni sullo stato della RDU.

Più di una RDU possono essere collegati in parallelo per controllare un apparecchio radiofonico. È possibile far comunicare soltanto una RDU alla volta con la radio-trasmittente oppure alternativamente fare comunicare tutte le unità RDU collegate in parallelo.

Nella parte posteriore si trova un allaccio a 8 fasi per la radiotrasmittente risp. la RRC101-IP, due prese per il collegamento di un headset standard da PC ed una presa da 3,5 mm per il collegamento di un tasto esterno PTT (p.es. un comando a pedale).

La corrente elettrica arriva direttamente dal RRC oppure da un apparecchio radiofonico collegato.



Parte posteriore

Prese nella parte posteriore:

- PTT ⇒ tasto esterno PTT
- MIC ⇒ microfono esterno (standard da PC)
- PHONE ⇒ headset esterno (standard da PC)
- Radio ⇒ radiotrasmittente, audio IN/Out, PTT, squelch

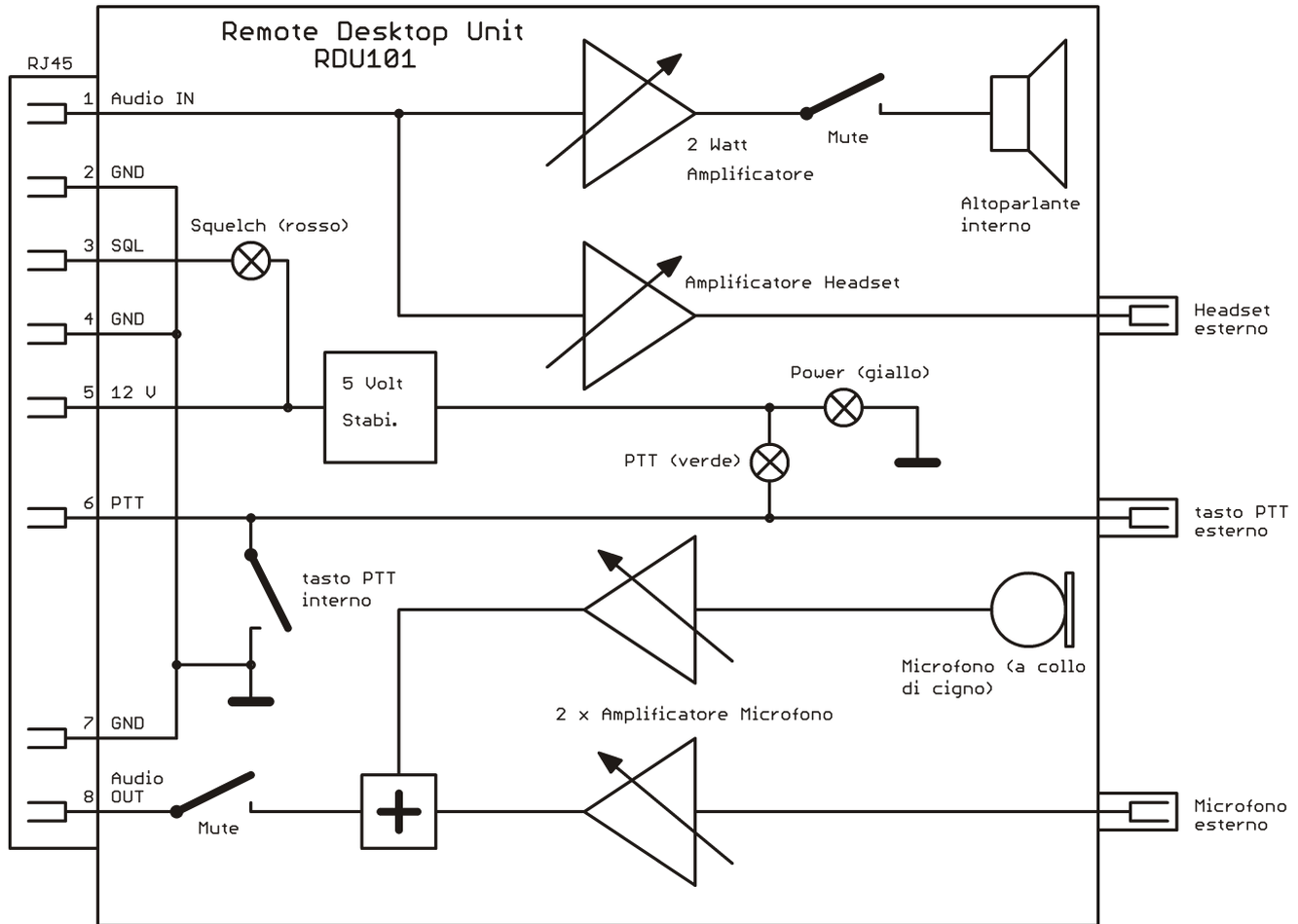
Opzioni (soltanto se collegato a RRC101-IP):

- ⇒ chiamata 1 e chiamata 2 (per BOS)
- ⇒ cambio canale (3 canali)
- ⇒ cambio canale esteso via internet da un qualsiasi PC
- ⇒ squelch ON/OFF





Quadro die distribuzione



Dati tecnici

Distribuzione di corrente 12 volt DC, mass. 430 mA

Misure

lunghezza x larghezza x altezza 165 x 95 x 60 mm (senza microfono)
 peso 560 g (scatola in acciaio inossidabile)
 amplificatore NF 2 watt

Entrata audio

resistenza 2,5 kohm
 capacità 24 pF
 tensione 0,04 a 1,0 volt (regolabile)
 regolazione di fabbrica 400 mV
 distanza segnale-rumore meglio di 60 dB

Uscita audio

resistenza 100 ohm
 capacità 0,08 a 1,0 volt (regolabile)
 regolazione di fabbrica 400 mV