

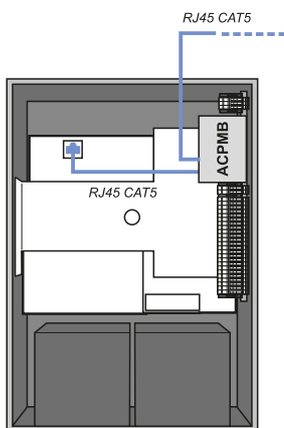
INTERFACCIA PER BASI MICROFONICHE/LINEA

L'accessorio **ACPMB** consente di gestire i segnali audio provenienti da microfoni, centralini telefonici, postazioni B711 etc. simulando il funzionamento di una postazione microfonica Serie PMB.

L'ACPMB deve essere collegato sulle stesse linee seriali dove vengono collegate le postazioni Serie PMB: è possibile collegare su una singola linea seriale **no a 4 unità ACPMB** e **no a 12 postazioni PMB**.

ACPMB

Installazione



CENTRALE EVAC

NOTA SULL'INSTALLAZIONE

- Il modello **ACPMB** dispone di supporto specifico per l'installazione su barra omega montata all'interno di sistemi EVAC da parete Serie **PAW4500-VES** o protetta in armadio rack.
- Il modello **ACPMB-DIN** è invece corredato di box in plastica che ne consente la pratica e veloce installazione su barra DIN in quadri elettrici. L'ACPMB-DIN occupa 4 moduli DIN.

COLLEGAMENTI (vedi schema sul retro)

- Per il collegamento alle linee seriali della postazioni **PMB** sono presenti due connettori RJ45 (**A** e **B**).
- Per il collegamento alle **B711** è presente l'apposito connettore **RJ45 (C)**.
- La morsettiere a 5 posizioni (**D**) serve per il collegamento a microfoni, PABX e basi **B701 / B53**.

Impostazioni

Gli indirizzi logici (univoci) attribuibili all'ACPMB tramite le levette **7** e **8** dell'apposito dip-switch sono quattro (13, 14, 15 e 16). Gli indirizzi da 1 a 12 sono dedicati alle postazioni. Fare riferimento alla tabella a lato per le impostazioni.

*Nota: La priorità attribuita agli accessori ACPMB è **ssa a 4** (mentre per le postazioni è prevista da 1 a 7).*

ID 13 >	7 OFF	8 OFF
ID 14 >	7 ON	8 OFF
ID 15 >	7 OFF	8 ON
ID 16 >	7 ON	8 ON

Funzionamento

Il segnale audio proveniente dalla sorgente scelta, tramite il segnale di precedenza o l'attivazione automatica tramite VOX verrà inviato al sistema attraverso il cavo di comunicazione delle basi.

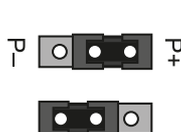
Con l'accessorio ACPMB è possibile, sempre utilizzando il dip-switch, impostare in maniera **ssa** la selezione delle zone dove si vuole inviare il messaggio:

- Leve da 1 a 6 **OFF** L'ACPMB indirizza l'audio in tutte le zone del sistema (chiamata generale).
- Una o più leve **ON** L'impostazione delle zone seguirà quella delle leve stesse (leva 1 / zona 1, Leva 2 / zona 2 ecc.).

L'ingresso audio bilanciato elettronicamente è dotato di un limitatore per evitare distorsioni con forti segnali.

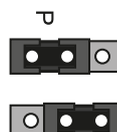
Il led **RUN** lampeggiante indica che il microcontrollore è in funzione: in caso di messaggio in corso, il led si accende in modo **ssa**.

Il segnale audio proveniente dall'esterno deve essere collegato ai morsetti del connettore **CN2**, dove sono presenti anche un'alimentazione da 12V (max 0.5 A) e un contatto di precedenza con possibilità di attivazione positiva (+12V, P+) o con attivazione a massa (P-). Questa modalità è impostabile tramite il settaggio dell'apposito ponticello.



SELEZIONE MODALITÀ (CN4)

- P+ Precedenza attivata
- P- Precedenza disattivata



ALIMENTAZIONE PHANTOM

- P Phantom attivata
- ... Phantom disattivata

NOTA:

L'alimentazione disponibile dipende dal numero di ACPMB installate e dal modello di amplificatore che gestisce la linea PMB/UNITS.

Regolazioni

Sull'accessorio ACPMB sono disponibili tre diverse regolazioni, operando sui trimmer relativi:

- Trimmer VOL > Regolazione del volume di uscita
- Trimmer GAIN > Regolazione guadagno
- Trimmer VOX > Regolazione soglia d'attivazione VOX*

*Ruotando il trimmer VOX a fine corsa in senso orario, la funzione risulta disattivata.