

RJ45

200
mt
max

METAL

BLACK

Articolo:
PM I

Il microfono multizona mod. PM 1 è stato progettato per operare in abbinamento agli amplificatori mod. PAA 120MZ, PAA 240MZ, PAA 480MZ e PAA 1000MZ. Non collegatelo ad altri amplificatore per evitare possibili danni al microfono o all'amplificatore stesso.

Questo microfono non necessita di alimentatore esterno in quanto attinge l'energia necessaria direttamente dall'amplificatore al quale è collegato.

Conservate questo manuale di istruzioni per utilizzi futuri. Ricordatevi che di verificare la presenza di eventuali aggiornamenti nella scheda prodotto sul sito www.glemm.eu.

A. Collegamento

Attenzione: tutti i collegamenti e le impostazioni dei Dip switch vanno effettuate ad amplificatore spento. Per collegare il microfono all'amplificatore è sufficiente utilizzare un cavo ethernet RJ 45 sfruttando la porta dedicata sull'amplificatore. E' possibile collegare a cascata fino a 6 microfoni sfruttando le porte COM1 e COM2. I microfoni possiedono degli interruttori DIP SWITCH per impostarne la priorità (riferitevi alla tabella sottostante). Il microfono con priorità maggiore interrompe eventuali trasmissioni di microfoni con priorità inferiore. A parità di priorità, l'ultimo messaggio copre il precedente. La distanza massima tra amplificatore e microfono, utilizzando un cavo di tipo CAT6, non dovrà superare i 200mt.

Sul retro del microfono è presente una presa 3,5mm per segnale di tipo AUX. Ogni microfono avrà la possibilità di inviare a una o più zone il proprio segnale AUX in alternativa alla voce. Dopo aver installato la base microfonica per testarne il corretto funzionamento, settare il DIP SWITCH8 in posizione On.

Se tutti i led lampeggiano la base funziona correttamente. Riportare quindi in posizione OFF ed iniziare l'utilizzo.

B. Utilizzo

Accendete l'amplificatore e il microfono (utilizzando il tasto posteriore). Per inviare un messaggio, cliccate sui tasti delle zone che volete coinvolgere, premete una volta il tasto CALL e dopo la nota musicale potrete parlare. Terminato l'annuncio premete nuovamente il tasto CALL. Se desiderate inviare il messaggio a tutte le zone, premete il tasto ALL prima del tasto CALL.

Durante la trasmissione di un messaggio da parte di qualsiasi microfono, il led "Busy" si illuminerà ad indicare che la linea è occupata. Durante le fasi di test potrete agire sul regolatore di guadagno posteriore per regolare il volume del microfono e la sensibilità della capsula.

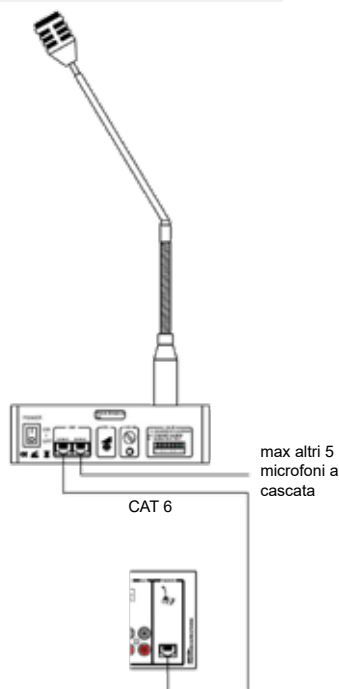
C. Conformità, garanzia e assistenza

Il marchio CE indica che il prodotto è conforme ai requisiti essenziali delle direttive europee e relative norme ad esso applicabili.

Il prodotto è coperto da garanzia in base alle vigenti normative nazionali ed Europee.

Per le condizioni complete di garanzia e per effettuare richieste di assistenza visitate il sito internet: www.glemm.eu. Vi suggeriamo anche di procedere alla registrazione del prodotto, loggandovi nell'area riservata del sito. Avrete così la possibilità di ricevere aggiornamenti e informazioni sui nostri articoli.

Schema di collegamento



Retro del microfono



DIP SWITCH

Tabella Dip Switch

TABELLA IMPOSTAZIONI DIP SWITCH										
ID BASE BM6	INDIRIZZO BASE				PRIORITY CRESCENTE	PRIORITA'			TEST LED	
	DIP 1	DIP 2	DIP 3	DIP 4		LIVELLO	DIP 5	DIP 6	DIP 7	LED
BASE 1	ON	OFF	OFF	OFF	0	ON	ON	ON	NORMALE	OFF
BASE 2	OFF	ON	OFF	OFF	1	OFF	ON	ON	TEST	ON
BASE 3	ON	ON	OFF	OFF	2	ON	OFF	ON		
BASE 4	OFF	OFF	ON	OFF	3	OFF	OFF	ON		
BASE 5	ON	OFF	ON	OFF	4	ON	ON	OFF		
BASE 6	OFF	ON	ON	OFF	5	OFF	ON	OFF		
					6	ON	OFF	OFF		
					7	OFF	OFF	OFF		

Caratteristiche tecniche / Technical specifications	
Distanza max da amplificatore	200mt con cavo RG45 CAT6
Lunghezza microfono	41 cm
Dimensioni base	170 x 50 x 152 mm (l x h x p)
Peso	0,9 Kg

PRODOTTO DA / PRODUCED BY:
KARMA ITALIANA Srl
 Via Gozzano 38/bis
 21052 Busto Arsizio (VA)
www.karmaitaliana.it

Il fabbricante, allo scopo di migliorare i propri prodotti, si riserva il diritto di modificarne le caratteristiche siano esse tecniche o estetiche, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso.

CE www.glemm.eu
 Made in P.R.C.



Lo smaltimento del prodotto deve essere effettuato conferendolo ad un apposito centro di raccolta differenziata (Dir. 2012/19/UE).