

**49BME107****BASE MICROFONICA EMERGENZA 7 TASTI**

Base microfonica di emergenza dotata di 7 tasti (da 1 a 6 + ALL) più tasto rosso "TALK" per comunicazioni vocali di emergenza "live" e l'invio di messaggi pre registrati (Evac, Alert, Servizio). Può operare sull'intera centrale/sistema o sulle specifiche zone selezionate tramite programmazione da display della centrale LogiVox. Da connettere al BUS EMG (emergenza) della centrale, la base 49BME107 è provvista di 2 porte RJ45 poste sul retro della stessa per connessioni in cascata (in/out) con altre postazioni d'emergenza, anche modelli differenti. Il numero massimo di postazioni collegabili al BUS EMG è 2. Base estremamente resistente con fondo in acciaio verniciato nero opaco e top in alluminio anodizzato, dotata di microfono a stelo (gooseneck) e di 2 LEDs "BUSY" e "SYSTEM" posti frontalmente per la visualizzazione dello stato linea, il pulsante "Talk" è protetto da uno sportello plastico per evitare attivazioni indesiderate, come tutte le postazioni adibite a questa funzione. Controllo del volume e dei toni su ogni singola base programmabile da centrale. L'indirizzamento avviene mediante programmazione via DIP-SWITCH il cui accesso è protetto da uno sportellino metallico. La base è alimentata dal sistema e non necessita di alimentatore esterno, come richiesto dalla norma di riferimento. Cavo patch RJ45 di lunghezza 3mt. in dotazione. Certificazione secondo norma EN54-16.



**49BME107**

**BASE MICROFONICA EMERGENZA 7 TASTI**

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Modello	Postazione d'emergenza Logivox
Postazioni collegabili in cascata alla centrale Logivox (n°)	2
Postazioni compatibili sulla stessa linea	49BME101, 49BME107, 49MVF101
Porta di connessione dedicata in centrale (RJ45)	Sì, "BUS EMG"
Distanza massima dalla prima all'ultima postazione (m)	300
Numero led di stato	2
Cavo patch 3mt. in dotazione	Sì

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Microfono a stelo a corredo	Sì
Porta RJ45 per connessione in IN/OUT postazioni	Sì
Altezza (mm)	65
Larghezza (mm)	200
Profondità (mm)	186
Materiale	Acciaio / alluminio anodizzato

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Alimentazione da centrale	Sì
Tensione di alimentazione	24 VDC
Tipo di cavo per la connessione	CAT. 5e SF/UTP
Trimmer per regolazione guadagno microfono	Sì

**DATI GENERALI**

Normative EN	EN54-16
--------------	---------