

**49BMC101****BASE MICROFONICA DI SERVIZIO 1 TASTO**

Base microfonica di servizio dotata di 1 tasto per comunicazioni vocali di servizio/commerciali "live" mediante la pressione del pulsante "TALK". Può operare sull'intera centrale/sistema o sulle specifiche zone selezionate tramite programmazione da display della centrale LogiVox. Da connettere al BUS SRV (servizio) della centrale, la base 49BMC101 è provvista di 2 porte RJ45 poste sul retro della stessa per connessioni in cascata (in/out) con altre postazioni di servizio anche modelli differenti. Il numero massimo di postazioni collegabili al BUS SRV è 7. 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. 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 da alimentare esternamente tramite alimentatore con connettore a 2 poli a ghiera Art. 49ABM124 fornito a corredo di ogni postazione. Cavo patch RJ45 di lunghezza 3mt. in dotazione.



49BMC101

BASE MICROFONICA DI SERVIZIO 1 TASTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Modello	Postazione di servizio Logivox
Postazioni collegabili in cascata alla centrale Logivox (n°)	7
Postazioni compatibili sulla stessa linea	49BMC101, 49BMC107, 49BMD110
Porta di connessione dedicata in centrale (RJ45)	Sì, "BUS SRV"
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)	146
Profondità (mm)	186
Materiale	Acciaio / alluminio anodizzato

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	24 VDC
Tipo di cavo per la connessione	CAT. 5e SF/UTP
Alimentatore 49ABM124 a corredo	Sì
Trimmer per regolazione guadagno microfono	Sì