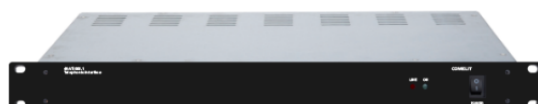


**49ATI000.1****PANNELLO INTERFACCIA TELEFONICA PAGING, 1UM**

Modulo d'interfaccia telefonica paging sistema Logirack per la diffusione dell'audio tramite interno di PABX o linea urbana analogica. Consente di collegare un centralino telefonico ad un sistema di annunci vocali in ambienti come: aziende, istituti scolastici, magazzini, fiere, supermercati, aeroporti, centri commerciali, ecc. in modo tale da poter eseguire annunci / comunicazioni mono-direzionali tramite la cornetta di un comune apparecchio telefonico, preceduti o meno dal suono di «chime», oppure di avviare la propagazione di annunci preregistrati. Il collegamento viene effettuato sulla dorsale delle basi microfoniche della matrice master 49MM1000.3.2 e la funzione è completamente programmabile da software. Equivale ad una base microfonica ed occupa 1 indirizzo su BUS microfonico. Alimentazione 230VAC con adattatore a spina incluso. Altezza 1 unità modulare.


49ATI000.1
PANNELLO INTERFACCIA TELEFONICA PAGING, 1UM
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Serie centrali compatibili	Logirack
Collegamento postazioni microfoniche con connessione RJ45	Sì
Monitoraggio continuo capsule microfoniche	Sì
Numero di livelli priorità gestibili (fino a)	9
Postazioni collegabili in cascata (RACK EVAC)	54
Ingressi	Porta RJ25 per collegamento interno di PABX o linea analogica urbana
Controllo del volume per singola zona	-50dB ÷ 0dB, passi da 1dB
Controllo Bassi-Medi-Alti	-14dB ÷ +14dB, passi da 2dB
Basi microfoniche collegabili	49MVF101, 49BMD110, 49BMC107, 49BMC101
IN/OUT	Bus microfonico
Articoli inclusi	Alimentatore 49ABM124

CARATTERISTICHE HARDWARE

Unità modulari	1
Altezza (mm)	45
Larghezza (mm)	482
Profondità (mm)	200
Installazione	Rack 19"
Grado di protezione IP	IP30
Contenitore	Metallico
Colore del prodotto	Nero
Temperatura di funzionamento (°C)	-5 ÷ 60
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 75
Grado di protezione antivandalo IK	IK04

CARATTERISTICHE ELETTRICHE



49ATI000.1

PANNELLO INTERFACCIA TELEFONICA PAGING, 1UM

Tensione di alimentazione

24 VDC