COMELIT

RIVELAZIONE INCENDI

ACCESSORI



49ISP100.1

INTERFACCIA PABX + CONTATTO PRIORITA', 1UM



Modulo interfaccia segnale audio / PABX sistema Logirack con contatto pulito di priorità tramite connettore irreversibile a 4 poli e ghiera a vite. Tipicamente utilizzato per permettere all'utente di parlare sulle zone del sistema tramite un comune Cordless. Ingresso e uscita RJ45 da collegare rispettivamente alla matrice master 49MM1000.3.2 e alle basi microfoniche installate nel sistema. La funzione del contatto prioritario (e la priorità sul bus) sono liberamente programmabili da SW di programmazione Sound Manager. Consente di riprodurre un messaggio audio caricato nella SD della matrice master o l'audio della sorgente connessa. Equivale ad una base microfonica ed occupa 1 indirizzo su BUS microfonico. Alimentazione esterna 24VDC tramite connettore 4 poli (alimentatore art. 49ABM124 incluso). Altezza 1 unità modulare.

COMELIT.

RIVELAZIONE INCENDI

ACCESSORI



49ISP100.1

INTERFACCIA PABX + CONTATTO PRIORITA', 1UM		
CARATTERISTICHE PRINCIPALI		
Serie centrali compatibili	Logirack	
Numero di livelli priorità gestibili (fino a)	9	
Postazioni collegabili in cascata (RACK EVAC)	54	
Ingressi/uscite audio	Ingresso analogico (PABX) 0db 600 Ohm con contatto pulito di priorità	
Backup sistema	Sì, con UPS Art. 49ALM544.2	
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, 49PMS101	
IN/OUT	Bus dati e audio per la connessione in cascata delle matrici slave	

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
Led di segnalazione	SYSTEM (Stato sistema), BUSY (Bus occupato)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		
Tensione di alimentazione	24 VDC	