

# PLA-MIP-12

## Wielostrefowy pulpit mikrofonowy IP



Pulpit mikrofonowy IP  
PLA-MIC-12

**Wielostrefowy pulpit mikrofonowy IP PLA-MIP-12** firmy PLATAN umożliwia komfortowe nadawanie komunikatów głosowych **bezpośrednio** przez operatora lub **odtworzenie** plików dźwiękowych zapisanych w pamięci. **Programowalnym przyciskiem** można przypisać strefy nagłośnieniowe, grupy stref lub komunikaty.

Duży, podświetlany przycisk **Push To Talk (PTT)**, czyli „naciśnij, aby mówić”, pozwala na wygłoszenie komunikatu bezpośrednio przez **kierunkowy mikrofon** typu gęsia szyja. Działanie pulpitu mikrofonowego jest oparte na sieci Ethernet, a jego konfiguracja odbywa się z poziomu przeglądarki.

Pulpity mikrofonowe PLA-MIC-12 stanowią element megafonowej sieci rozgłoszeniowej w ramach **Centralnego Systemu Dynamicznej Informacji Pasażerskiej (CSDIP)**. Znajdują zastosowanie także w systemach wykorzystujących **lokalny serwer zapowiedzi** oraz samodzielnie, do bezpośredniego nagłaśniania wielu stref.

Pulpity mikrofonowe IP PLA-MIP-12 są zgodne z wytycznymi **IPI-6** firmy PKP PLK S.A.

Specyfikacja	Pulpit mikrofonowy IP PLA-MIC-12
Przyciski programowalne	12 przycisków z dwukolorowym podświetleniem: strefa, grupy stref, komunikat
Przyciski funkcyjne	PTT (Push To Talk), GONG, ALL CALL, AUTO OFF
Odtwarzanie plików dźwiękowych	tak
Pasma przenoszenia	100 Hz–16 kHz
Przetwarzanie analogowo-cyfrowe	16 bit / 44,1 kHz
Stosunek sygnału do szumu SNR	69 dB
Czułość	-43 dBV/pa (7,1 mV/pa)
Dynamika	>100 dB
Układ regulacji	wzmocnienie, filtracja, limiter
Obsługa kodeków audio	L16, MP3, PCM, G.711, G.722, Opus
Obsługa protokołów	HTTP, RTP, UDP, TCP, SIP, SNMP
Złącze Ethernet	RJ45 (10/100 Mbit)
Temperatura pracy	od -10°C do +40°C
Obudowa	aluminium + ABS
Wymiary [wys. × szer. × gł.]	150 × 170 × 70 mm bez mikrofonu
Waga	0,5 kg
Zasilanie	5 V DC / 2A
Certyfikacja według IPI-6	tak

### Zastosowanie pulpitów mikrofonowych IP PLA-MIC-12

Dworce kolejowe, stacje metra, lotniska, terminale pasażerskie, stadiony, parkingi Park & Ride centra handlowe, obiekty przemysłowe.