

# PLA-MIP

## Jednostrefowy pulpit mikrofonowy IP



Pulpit mikrofonowy IP  
PLA-MIC

Jednostrefowy pulpit mikrofonowy IP PLA-MIP firmy PLATAN umożliwia komfortowe wygłaszanie komunikatów głosowych przez operatora za pośrednictwem sieci LAN. Ultrasoniczny wzmacniacz oraz zastosowanie kodeka L16 zapewniają **najwyższą jakość** przekazywanych informacji.

Duży, podświetlany przycisk **Push To Talk (PTT)**, czyli „naciśnij, aby mówić”, pozwala na nadanie 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 są elementem megafonowej sieci rozgłoszeniowej w ramach **Centralnego Systemu Dynamicznej Informacji Pasażerskiej (CSDIP)**. Stosowane są także do interwencyjnego przekazywania informacji w systemach wykorzystujących **lokalny serwer zapowiedzi** jako źródło automatycznie generowanych komunikatów informacji pasażerskiej.

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

Specyfikacja	Pulpit mikrofonowy IP PLA-MIC
Przyciski funkcyjne	PTT (Push To Talk), GONG, ALL CALL, AUTO OFF
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

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