



## PANEL AUDIO LPA-19

Panel LPA-19 jest elementem systemu transmisji audio z wykorzystaniem symetrycznej pary przewodów (skrętki). System transmisji sygnału audio przeznaczony jest do stosowania w instalacjach monitorowania, nasłuchu i rejestracji dźwięków, rozmów itp., prowadzonych na zewnątrz i wewnątrz obiektów. System może również być wykorzystywany w instalacjach telewizji

przemysłowej, gdzie oprócz sygnału wizyjnego konieczne jest rejestracja i przesyłanie sygnału audio. Panel LPA-19 służy do koncentracji wielu sygnałów audio w jednej obudowie umożliwiającej montaż w szafach 19" rack. Panel można wyposażyć maksymalnie w osiem dwukanałowych odbiorników typu TARP2-200 (razem max. 16 kanałów). Zastosowany system mocowań kabli i wysuwana półka z odbiornikami umożliwiają łatwy dostęp do elementów regulacyjnych odbiorników. Zapas kabla ukryty jest w dolnej części obudowy, co w pełni rozwiązuje problem utrzymania porządku w okablowaniu. LPA-19 posiada standardowo zainstalowany zasilacz. W przedniej części obudowy zamocowane są diody LED informujące, które moduły audio są aktywne. Poszczególne kanały mogą być odsłuchiwane poprzez złącze JACK umieszczone w przedniej części panelu. Znajdują się tam również przycisk i wyświetlacz LED służące do wyboru aktualnie odsłuchiwanego kanału.

### Parametry elektryczne:

Napięcie zasilania 230V AC

Zabezpieczenia przepięciowe linii - ochronniki przepięciowe, diody transil

Zabezpieczenie od strony zasilania – bezpiecznik topikowy, warystor, filtr sieciowy,

Pobór mocy 10,0 VA

Obudowa: wymiary zewnętrzne

88,9 x 482,6 x 340,0 (mm)



### Producent:

PAG Sp. z o.o.

Bogdanka, 21-013 Puchaczów

tel./fax (081) 744 90 62

e-mail [pag@pag.com.pl](mailto:pag@pag.com.pl)

<http://www.pag.com.pl>