

## Urządzenia do transmisji danych firmy PAG Sp. z o.o.

Transmisja video		
1.	LPTV-200A	Jednokanałowy nadajnik video zasilany z napięcia 230V AC, zasięg transmisji video PAL od 0 do 1600m, optoizolacja linii transmisyjnej, regulowany poziom sygnału wyjściowego (korekcji w.cz.), zasilanie: 230V AC, obudowa o klasie szczelności IP65, wymiary: 118x100x57mm
2.	LPTV-210A	Jednokanałowy nadajnik video zasilany z napięcia 230V AC, regulowany poziom sygnału wyjściowego (korekcji w.cz.), miniaturowa obudowa o klasie szczelności IP50, wymiary: 94x30x40mm (do montażu w obudowach kamer), zasięg transmisji video PAL od 0 do 1200m
3.	LPTV-210D	Jednokanałowy nadajnik video zasilany z napięcia 10-35V DC lub 9-24V AC, regulowany poziom sygnału wyjściowego (korekcji w.cz.), miniaturowa obudowa o klasie szczelności IP50, wymiary: 94x30x40mm (do montażu w obudowach kamer), zasięg transmisji video PAL od 0 do 1200m
4.	TV-1	Jednokanałowy transformator sygnału video, nie wymaga zasilania, wbudowane zabezpieczenia przepięciowe linii transmisyjnej, obudowa o klasie szczelności IP50, wymiary: 94x30x40mm (do montażu w obudowach kamer), zasięg transmisji do 600m z aktywnym odbiornikiem LPRV-», do 500m z kamerą a funkcją kompensacji długości kabla, do 300m » łącze złożone z dwóch transformatorów
5.	LPRV-300A	Jednokanałowy odbiornik video zasilany z napięcia 230V AC, transmisja PAL na odległość od 0 do 1600m z nadajnikiem LPTV-200A i od 0 do 1200m z nadajnikami typu LPTV-210..., obudowa IP65, wymiary: 118x100x57mm
6.	LPRV-300D	Jednokanałowy odbiornik video zasilany z napięcia 16V AC (11»25V AC), transmisja PAL na odległość od 0 do 1600m z nadajnikiem LPTV-200A i od 0 do 1200m z nadajnikami typu LPTV-210..., obudowa IP65, wymiary: 118x100x57mm
7.	LPRV-300P	Jednokanałowa karta odbiornika video zasilana z zasilacza w panelu LPV-19, transmisja PAL na odległość od 0 do 1600m z nadajnikiem LPTV-200A i od 0 do 1200m z nadajnikami typu LPTV-210...
8.	LPRV-120P	Jednokanałowa karta odbiornika video zasilana z zasilacza w panelu LPV-19, transmisja PAL na odległość od 0 do 1000m z nadajnikiem LPTV-200A i od 0 do 800m z nadajnikami LPTV-210...
9.	LPRV-2x120P	Dwukanałowa karta odbiornika video zasilana z zasilacza w panelu LPA-19, transmisja PAL na odległość od 0 do 1000m z nadajnikiem LPTV-200A i od 0 do 800m z nadajnikami LPTV-210...
10.	LPV-19	Panel rack 19" z zasilaczem na maksymalnie 8 kart odbiorników video LPTV-...P, obudowa o wysokości 2U
Transmisja audio		
11.	TA-200A	Jednokanałowy nadajnik audio, zasilanie 230V AC, obudowa o klasie szczelności IP65, transmisja sygnału na odległość do 800m.
12.	TA-200D	Jednokanałowy nadajnik audio, zasilanie 12-36V DC lub 9-25V AC, obudowa o klasie szczelności IP65, transmisja sygnału na odległość do 800m.
13.	MIC-200	Zewnętrzny mikrofon pojemnościowy umieszczony w obudowie montażowej, zasilanie 1,5-10V, przystosowany do współpracy z TA-200»
14.	TAR-200	Jednokanałowy odbiornik audio, zasilanie 12-30V DC lub 9-12V AC, regulacja poziomu sygnału, miniaturowa obudowa o klasie szczelności IP50
15.	TARP2-200	Dwukanałowa karta odbiornika audio zasilana z zasilacza w panelu LPA-19

16.	LPA-19	Panel rack 19" z zasilaczem na maksymalnie 8 dwukanałowych kart odbiornika audio TARP2-200 (16 kanałów odbiorczych), obudowa o wysokości 2U, złącze JACK umożliwiające odsłuchiwanie aktualnie nagrywanych dźwięków z poszczególnych kanałów
17.	TA-201A	Jednokanałowy moduł audio, zasilanie 230V AC, obudowa o klasie szczelności IP65, regulacja poziomu sygnału wyjściowego
18.	TA-201D	Jednokanałowy moduł audio, zasilanie 12-36v DC lub 9-25V AC, obudowa o klasie szczelności IP65, regulacja poziomu sygnału wyjściowego
<b>Inne urządzenia</b>		
19.	RSO-20	Konwerter standardów RS-232 na RS-485 lub RS-422. Transmisja dwukierunkowa lub jednokierunkowa z maksymalną prędkością 230 kbps. Zasilanie: z zasilacza +9V bądź z komputerowego portu USB +5V. Galwaniczna separacja toru transmisyjnego i zasilania.
20.	RS-20	Konwerter standardów RS-232 na RS-485 lub RS-422. Transmisja dwukierunkowa lub jednokierunkowa z maksymalną prędkością 230 kbps. Zasilanie: z zasilacza +9V bądź z komputerowego portu USB +5V.
21.	VCI-20	Wizualizator VCI-20 jest urządzeniem służącym do wprowadzania znaków graficznych i tekstowych w obraz telewizyjny nadawany w systemie PAL, jak również NTSC.