

Moduł APP MidiRack 10 jest głównym elementem zbiorczym systemu monitoringu wizyjnego Brabancja 2000 produkcji Elektronik Art.

Moduł umożliwia instalację w standardowej szafie o szerokości 19" do 10 kart urządzeń służących do światłowodowej transmisji sygnału wizji, audio i danych.

Dzięki wbudowanej, konfigurowalnej magistrali komunikacyjnej zgodnej z RS485 i modułom elektrycznej konwersji sygnału moduł APP MidiRack 10 umożliwia budowę zaawansowanego systemu transmisji danych.

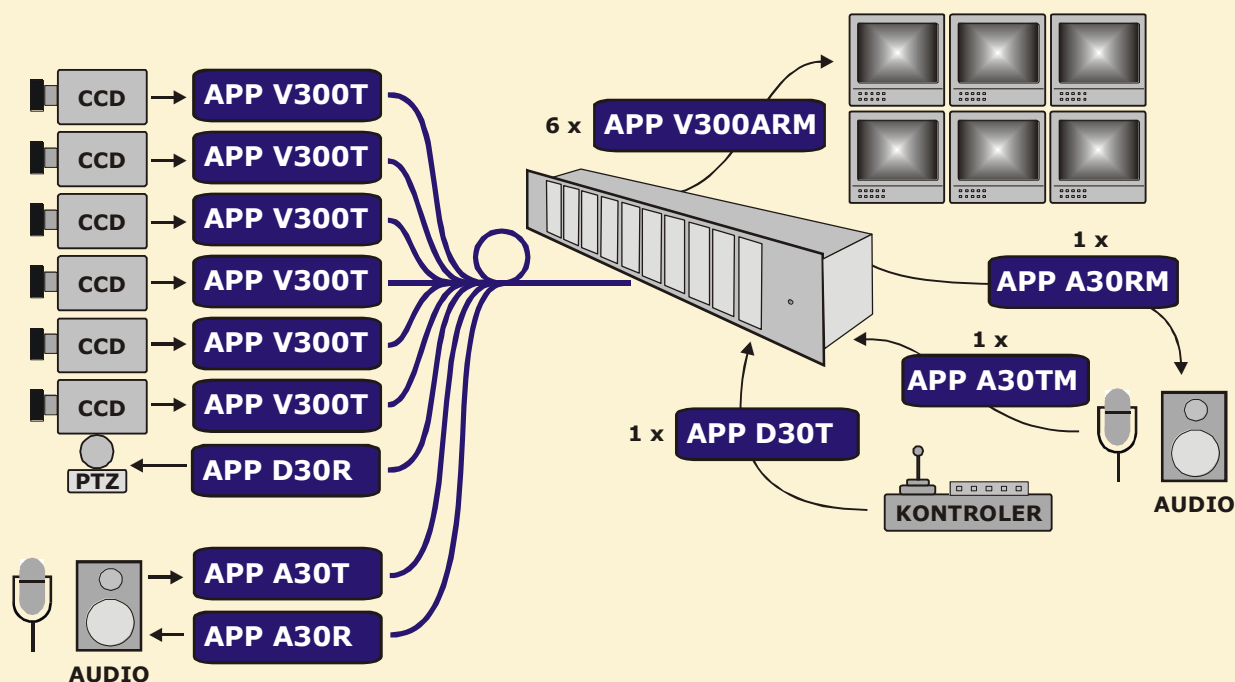
W module mogą zostać zainstalowane urządzenia serii APP V300/330/500, APP D30/33/50/485 i APP A30/33/50

Dodatkowo moduł może być wyposażony w kartę konwertera RS232/RS485 i moduł interfejsu elektrycznego służących do podłączenia wewnętrznej magistrali danych do urządzeń zewnętrznych wyposażonych w interfejs RS485 lub RS232.



- do 10 urządzeń
- zintegrowany zasilacz 230V
- wysokość 2U

Schemat aplikacyjny:



www.elektronikart.pl

Parametry techniczne:

Zakres Temperatury Pracy:	0 do +65 °C
Wilgotność:	80% (względna dla 20°C)
Zasilanie:	230 VAC
Wymiary:	483 x 88 x 100 mm (19", 2U)
Obudowa:	aluminium anodowane

Instalowane wersje urządzeń:

System wielomodowy (MM)				
Video	APP V300TM*	1 x V → nadajnik optyczny	LED 850 nm ST	do 4km
	APP V300ARM*	1 x V → odbiornik optyczny	PIN 850 nm ST	do 4km
	APP V330TM*	1 x V → nadajnik optyczny	LED 1300 nm ST	do 10km
	APP V330ARM*	1 x V → odbiornik optyczny	PIN 1300 nm ST	do 10km
Dane	APP D30TM*	1 x D → nadajnik optyczny	LED 850 nm ST	do 4km
	APP D30RM*	1 x D → odbiornik optyczny	PIN 850 nm ST	do 4km
	APP D33TM*	1 x D → nadajnik optyczny	LED 1300 nm ST	do 10km
	APP D33RM*	1 x D → odbiornik optyczny	PIN 1300 nm ST	do 10km
	APP D485 TRM	1 x D ↔ nadajnik/odbiornik	PIN/LED 850 nm ST	do 4km
	APP D485 TRM	1 x D ↔ nadajnik/odbiornik	PIN/LED 1300 nm ST	do 10km
Audio	APP A30TM*	2 x A → nadajnik optyczny	LED 850 nm ST	do 4km
	APP A30RM*	2 x A → odbiornik optyczny	PIN 850 nm ST	do 4km
	APP A33TM*	2 x A → nadajnik optyczny	LED 1300 nm ST	do 10km
	APP A33RM*	2 x A → odbiornik optyczny	PIN 1300 nm ST	do 10km
System jednomodowy (SM)				
Video	APP V500TM*	1 x V → nadajnik	LD 1310 nm FC	do 40km
	APP V500ARM*	1 x V → odbiornik	PIN 1310 nm FC	do 40km
Dane	APP D485 TRMS	1 x D ↔ nadajnik/odbiornik	PIN/LD 1310 nm ST	do 40km
Audio	APP A33TM*	2 x A → nadajnik optyczny	LD 1310 nm FC	do 30km
	APP A33RM*	2 x A → odbiornik optyczny	PIN 1310 nm FC	do 30km