



Moduł APP DR 10 jest elementem zbiorczym cyfrowego systemu monitoringu wizyjnego produkcji Elektronik Art.

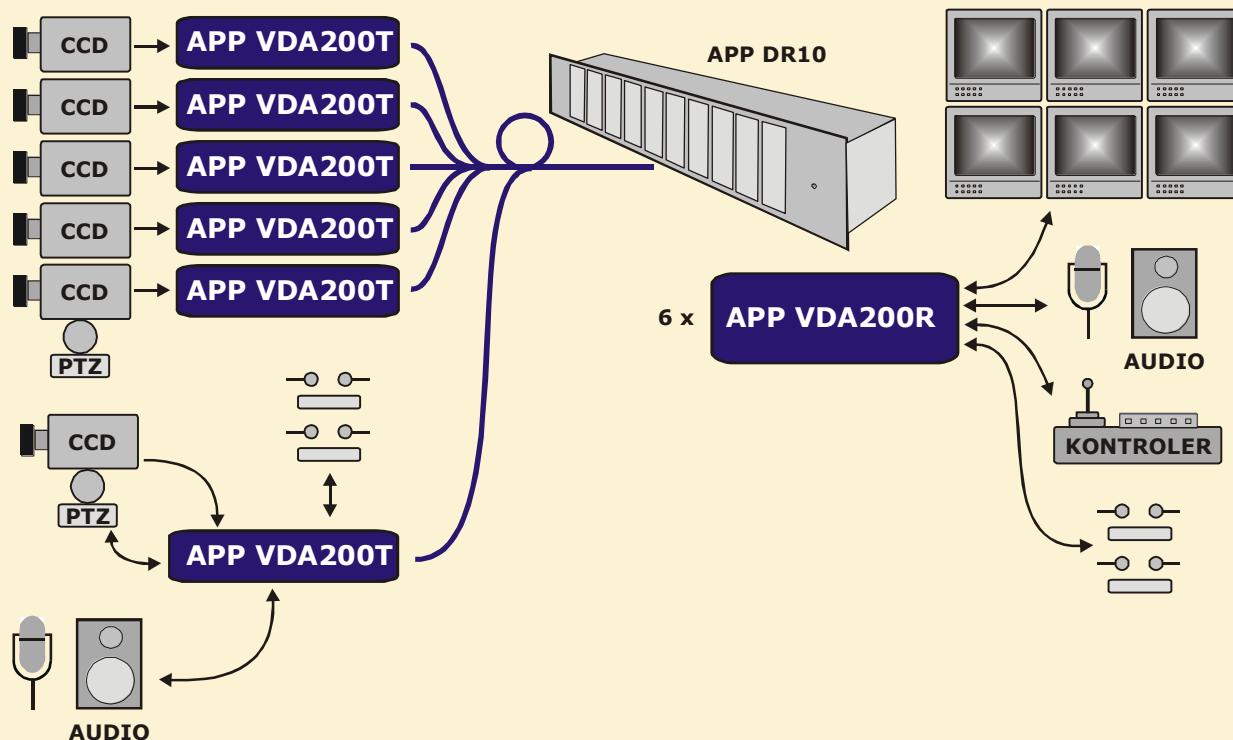
Moduł umożliwia instalację w standardowej szafie o szerokości 19" do 10 kart urządzeń służących do cyfrowej, światłowodowej transmisji sygnału wizji, audio i danych.

Dzięki opcjonalnemu modułowi do zarządzania i odpowiedniego oprogramowania możliwa jest konfiguracja modułu i współpracujących z nim urządzeń za pośrednictwem sieci ethernet.



- 10 slotów do urządzeń
- zintegrowany zasilacz 230V
- wysokość 3U

Schemat aplikacyjny:



Parametry techniczne:

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Zakres Temperatury Pracy: | 0 do +65 °C |
| Wilgotność: | 80% (względna dla 20°C) |
| Zasilanie: | 230 VAC |
| Wymiary: | 483 x 134 x 245 mm (19", 3U) |
| Obudowa: | aluminium anodowane |

Instalowane wersje urządzeń:

| System wielomodowy (MM) - 1 x MM | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------|----------|
| APP VD200 TM | 1 x V →, 1 x D ↔, 2 x CC ↔ | LD/PIN 1310/1550 nm | do 5 km |
| APP VD200 RM | 1 x V →, 1 x D ↔, 2 x CC ↔ | LD/PIN 1550/1310 nm | do 5 km |
| APP VDA200 TM | 1 x V →, 2 x A ↔, 1 x D ↔, 2 x CC ↔ | LD/PIN 1310/1550 nm | do 4 km |
| APP VDA200 RM | 1 x V →, 2 x A ↔, 1 x D ↔, 2 x CC ↔ | LD/PIN 1550/1310 nm | do 4 km |
| APP MV4 TM | 4 x V → | LD/PIN 1310/1550 nm | do 4 km |
| APP MV4 RM | 4 x V → | LD/PIN 1550/1310 nm | do 4 km |
| APP MDV4 TM | 4 x V →, 1 x D ↔, 1 x CC ↔ | LD/PIN 1310/1550 nm | do 4 km |
| APP MDV4 RM | 4 x V →, 1 x D ↔, 1 x CC ↔ | LD/PIN 1550/1310 nm | do 4 km |
| APP D300 TM | 1 x D ↔, 6 x CC ↔ | LD/PIN 1310/1550 nm | do 5 km |
| APP D300 RM | 1 x D ↔, 6 x CC ↔ | LD/PIN 1550/1310 nm | do 5 km |
| APP D232C TM | 3 x D ↔ | LD/PIN 1310/1550 nm | do 5 km |
| APP D232C RM | 3 x D ↔ | LD/PIN 1550/1310 nm | do 5 km |
| APP AD100 TM | 2 x A ↔, 1 x D ↔, 3 x CC ↔ | LD/PIN 1310/1550 nm | do 5 km |
| APP AD100 RM | 2 x A ↔, 1 x D ↔, 3 x CC ↔ | LD/PIN 1550/1310 nm | do 5 km |
| APP EC100 TM | 1 x 10/100 Eth ↔ | LD/PIN 1310/1550 nm | do 5 km |
| APP EC100 RM | 1 x 10/100 Eth ↔ | LD/PIN 1550/1310 nm | do 5 km |
| | | | |
| System jednomodowy (SM) - 1 x SM | | | |
| APP VD200 TM | 1 x V →, 1 x D ↔, 2 x CC ↔ | LD/PIN 1310/1550 nm | do 60 km |
| APP VD200 RM | 1 x V →, 1 x D ↔, 2 x CC ↔ | LD/PIN 1550/1310 nm | do 60 km |
| APP VDA200 TM | 1 x V →, 2 x A ↔, 1 x D ↔, 2 x CC ↔ | LD/PIN 1310/1550 nm | do 60 km |
| APP VDA200 RM | 1 x V →, 2 x A ↔, 1 x D ↔, 2 x CC ↔ | LD/PIN 1550/1310 nm | do 60 km |
| APP MV4 TM | 4 x V → | LD/PIN 1310/1550 nm | do 60 km |
| APP MV4 RM | 4 x V → | LD/PIN 1550/1310 nm | do 60 km |
| APP MDV4 TM | 4 x V →, 1 x D ↔, 1 x CC ↔ | LD/PIN 1310/1550 nm | do 60 km |
| APP MDV4 RM | 4 x V →, 1 x D ↔, 1 x CC ↔ | LD/PIN 1550/1310 nm | do 60 km |
| APP D300 TM | 1 x D ↔, 6 x CC ↔ | LD/PIN 1310/1550 nm | do 60km |
| APP D300 RM | 1 x D ↔, 6 x CC ↔ | LD/PIN 1550/1310 nm | do 60 km |
| APP D232C TM | 3 x D ↔ | LD/PIN 1310/1550 nm | do 60 km |
| APP D232C RM | 3 x D ↔ | LD/PIN 1550/1310 nm | do 60 km |
| APP AD100 TM | 2 x A ↔, 1 x D ↔, 3 x CC ↔ | LD/PIN 1310/1550 nm | do 60 km |
| APP AD100 RM | 2 x A ↔, 1 x D ↔, 3 x CC ↔ | LD/PIN 1550/1310 nm | do 60 km |
| APP EC100 TM | 1 x 10/100 Eth ↔ | LD/PIN 1310/1550 nm | do 60 km |
| APP EC100 RM | 1 x 10/100 Eth ↔ | LD/PIN 1550/1310 nm | do 60 km |
| | | | |