

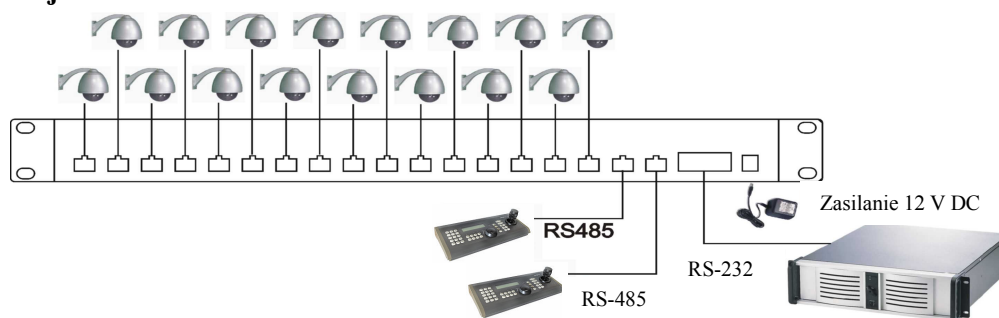
NVRS-016DD – Rozdzielacz protokołu do montażu w 19" szafie aparaturowej typu rack 1U

NVRS-016DD jest rozdzielaczem protokołu dystrybuującym sygnał wejściowy w formacie RS-485 lub RS-232 na 16 wyjść równocześnie w formacie RS-485.

NVRS-016DD – Rozdzielacz protokołu 1 / 16 o wysokości 1U do montażu w szafie aparaturowej typu rack

- Wejścia danych: 1 x RS-232, 2 x RS-485 wszystkie w stanie stand-by, w tym samym czasie tylko jedno wejście może być aktywne.
- 16 wyjść RS-485 dystrybuujących sygnał wyjściowy.
- Maksymalny zasięg do 1200 m przy stosowaniu kabla UTP 5 kat.
- Możliwość kaskadowego połączenia rozdzielaczy.
- Zasilacz w zestawie.

Schemat instalacji:



Specyfikacja:

| | NVRS-016DD |
|------------------------------|--|
| Standard danych wejściowych | RS-232 (złącze 9 pinowe D-Sub) / 2 x RS-485 (terminal złącz śrubowych) |
| Porty danych wyjściowych | 16 portów (Terminal złącz śrubowych) |
| Standard danych wyjściowych | RS-485 |
| Zasilacz | 12 VDC |
| Pobór mocy | 350mA |
| Temperatura pracy | 0 ~ 45°C |
| Wymiary szer x gł x wys [mm] | 482 x 100 x 44 (1U) |
| Ciężar [g] | 1100 |
| Materiał | Metal, kolor czarny |

NOVUS™