

CDNVRau-DIN - Rozdzielacz aktywny video na szynę DIN



Rozdzielacz aktywny video montowany na szynę DIN. Rozdziela na poszczególne wyjścia sygnał audio, video oraz zasilanie. Posiada cztery aktywne wyjścia (wzmacniacze) oraz jedno pasywne wyjście (bez wzmacniacza). Umożliwia podłączenie do 5 odbiorników lub rozdzielanie magistrali głównej na 4 niezależne wyjścia. Możliwe jest również podłączenie kolejnego rozdzielacza lub zakończenie magistrali głównej.

Aktywne wyjścia umożliwiają bezpośrednie podłączenie odbiorników w odległości do 70m (przy odpowiedniej ilości zasilaczy). Przy odpowiedniej konfiguracji systemu istnieje możliwość uzyskania większej odległości.

Jedno z aktywnych wyjść jest dodatkowo wzmacnione co pozwala zniwelować straty sygnału video przy długich magistralach.

Posiada dodatkowe wyjście śrubowe do podłączenia linii audio.

Montowany na piętrach, w punkcie zbiorczym instalacji lub w miejscu rozdzielania magistrali.

Może być zasilany z magistrali głównej lub zewnętrznego zasilacza 15V (wbudowana zworka odcinająca zasilanie z magistrali), zasilając urządzenia wyjściowe.

Rozdzielacz jest odporny na uszkodzenia okablowania (zwarcia linii video z linią zasilania lub audio) oraz wyjścia do odbiorników są zabezpieczone na linii zasilania bezpiecznikiem polimerowym.

Przeznaczony do montażu na szynę DIN (zajmuje szerokość 4 modułów DIN) oraz natynkowo.

Kompatybilny ze wszystkimi cyfrowymi urządzeniami z grup: CDNP, Inspiro, Familio P/PV i COMO PRO.

| | |
|-------------------------------------|--|
| Index | CDNVRau-DIN |
| Opis | Rozdzielacz aktywny video do systemów cyfrowych montowanych na szynę DIN |
| Wykonanie | Obudowa z tworzywa ABS |
| Wymiary (mm) | 91,1x71x59,2 (4 moduły DIN) |
| Sposób montażu | Szyna DIN lub natynkowo |
| Typ instalacji | Cyfrowy: skrętka cat. 5e lub 6 |
| Zasilanie | 15VDC / 40 mA |
| Pobór mocy w trybie czuwania | ~0,6W |
| Wyjścia | Złącze RJ45 (5 x magistrala: video, linia, zasilanie): - 4 x wyjścia aktywne (wzmacniacze) - 1 x wyjście pasywne (bez wzmacniacza) Złącza śrubowe ARK: - podłączenie sygnału linii (odbiorniki audio) |
| Wejścia | Złącze RJ45 (magistrala: video, linia, zasilanie): - 1 x wejście główne Złącza śrubowe ARK: - podłączenie zasilania dodatkowego |
| Cechy | - podłączenie do 5 odbiorników - złącza typu RJ45 (magistrala systemu) - rozdzielanie magistrali głównej na 4 niezależne wyjścia - odległość do odbiornika: do 70 m. (przy odpowiedniej ilości zasilaczy) - możliwość zwiększenia odległości z zastosowaniem dodatkowych zasilaczy - wejście główne z panelu lub innego źródła standardu ACO - cztery aktywne wyjścia (wzmacniacze video) - jedno wyjście pasywne do podłączenia kolejnego rozdzielacza lub odbiornika - jedno wyjście aktywne z dodatkowym wzmacnieniem sygnału video (przy długich magistralach niweluje straty sygnału video) - kompatybilny z systemami video ACO - złącza śrubowymi ARK (zasilanie, linia audio) - możliwość pracy jako rozdzielacz przelotowy lub końcowy (wbudowany terminator video załączany zworką) - dioda sygnalizacyjna zasilanie i status pracy rozdzielacza - każde wyjście do odbiornika jest zabezpieczone na linii zasilania bezpiecznikiem polimerowym (automatycznie przywraca napięcie na wyjście po ustaniu zwarcia i zresetowaniu napięcia zasilania) |

KK0160vA.2031



DOMOFONY

Aco sp. z o.o. sp. komandytowa
ul. Diamentowa 7, 62-002 Suchy Las

T: +48 61 843 93 71
E: biuro@aco.com.pl

NIP: 9721258093
REGON: 362759523

www.aco.com.pl
www.support.aco.com.pl

