

CDNARu-DIN - Rozdzielacz audio na szynie DIN



Rozdzielacz uniwersalny do systemów cyfrowych montowany na szynę DIN, przeznaczony głównie dla aktywnych odbiorników audio.

Posiada 4 wyjścia dostarczające sygnał audio i zasilanie oraz 1 wyjście przelotowe przekazujące również sygnał wideo. Umożliwia podłączenie do 5 odbiorników lub rozdzielanie magistrali głównej na 4 niezależne wyjścia oraz podłączenie kolejnego rozdzielacza lub zakończenie magistrali głównej. Montowany na piętrach, w punkcie zbiorczym instalacji lub w miejscu rozdzielenia magistrali.

Może być zasilany z magistrali głównej lub zewnętrznego zasilacza 15V (wbudowana zworka odcinająca zasilanie z magistrali), zasilając urządzenia wyjściowe. 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	CDNARu-DIN
Opis	Rozdzielacz audio 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 / 1 mA
Pobór mocy w trybie czuwania	~0,015W
Wyjścia	Złącze RJ45 x4: - wyjścia sygnału audio i zasilania Złącze RJ45 x1: - wyjście sygnału różnicowego VIDEO, sygnału audio i zasilania
Wejścia	Złącza śrubowe ARK: - podłączenie sygnału audio (linia) - podłączenie zasilania Złącze RJ45 x1: - podłączenie sygnału audio, różnicowego VIDEO i zasilania
Cechy	- podłączenie 5 odbiorników lub rozdzielanie magistrali głównej - wejście główne z panelu lub innego źródła standardu ACO - jedno wyjście przelotowe, dla sygnału audio i wideo - kompatybilny z innymi systemami ACO - posiada możliwość podłączenia złączami typu RJ45 lub śrubowymi ARK (zasilanie + linia audio) - może być zastosowany w ciągu lub na końcu magistrali głównej (możliwość załączenia terminatora) - 4 wyjścia do odbiornika są zabezpieczone na linii zasilania bezpiecznikiem polimerowym (automatycznie przywraca napięcie na wyjście po ustaniu zwarcia i zresetowaniu napięcia zasilania)

KK0159vA.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

