

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/aco-cdnvr-au-i-din-inteligentny-rozdzielacz-aktywny-video-do-systemu-p-na-szyne-din-p-129696.html>



ACO CDNVRau-I-DIN Inteligentny rozdzielacz aktywny video do systemu P na szynę DIN

Cena	318,33 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	36524
Kod producenta	CDNVRau-I-DIN
Kod EAN	5905997381123

Opis produktu

ACO CDNVRau-I-DIN - Inteligentny rozdzielacz aktywny video do systemu P

Odkryj nowoczesne rozwiązanie dla Twojego systemu wideodomofonowego! Rozdzielacz aktywny ACO CDNVRau-I-DIN to produkt stworzony z myślą o niezawodnym podziale sygnałów audio, video oraz zasilania. Jego montaż na szynę DIN sprawia, że jest idealnym wyborem do każdego systemu domofonowego.

Korzyści płynące z zastosowania rozdzielacza CDNVRau-I-DIN:

- Inteligentne monitorowanie stanu wyjść i wejść, co zapewnia bezpieczeństwo Twojego systemu.
- Automatyczne odcinanie uszkodzonego wyjścia, co pozwala na ciągłą pracę pozostałych części systemu.
- Łatwe diagnozowanie problemów dzięki indywidualnym diodom LED sygnalizującym stany awaryjne.
- Możliwość podłączenia do 5 odbiorników video w odległości do 70m.
- Uniwersalność montażu zarówno na szynie DIN, jak i natynkowo.

Specyfikacja techniczna:

- **Model:** CDNVRau-I-DIN
- **Wymiary:** 91,1 x 71 x 59,2 mm (4 moduły DIN)
- **Wykonanie:** Obudowa z tworzywa ABS
- **Sposób montażu:** Szyna DIN lub natynkowo
- **Typ instalacji:** Cyfrowy: skrętka cat. 5e lub 6
- **Zasilanie:** 15VDC / 60 mA
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** ~0,9W
- **Wyjścia:**
 - 5 x złącze RJ45 (magistrala: video, linia, zasilanie):
 - 4 x wyjścia aktywne (wzmacniacze); maks. obciążenie do 0,7A
 - 1 x wyjście pasywne (bez wzmacniacza)
- **Złącza śrubowe ARK:** podłączenie sygnału linii (odbiorniki audio)
- **Wejścia:**
 - 1 x złącze RJ45 (magistrala: video, linia, zasilanie): 1 x wejście główne
 - Złącza śrubowe ARK: podłączenie zasilania dodatkowego

Wybierz ACO CDNVRau-I-DIN i ciesz się niezawodnością oraz łatwością w zarządzaniu swoim systemem wideodomofonowym!