

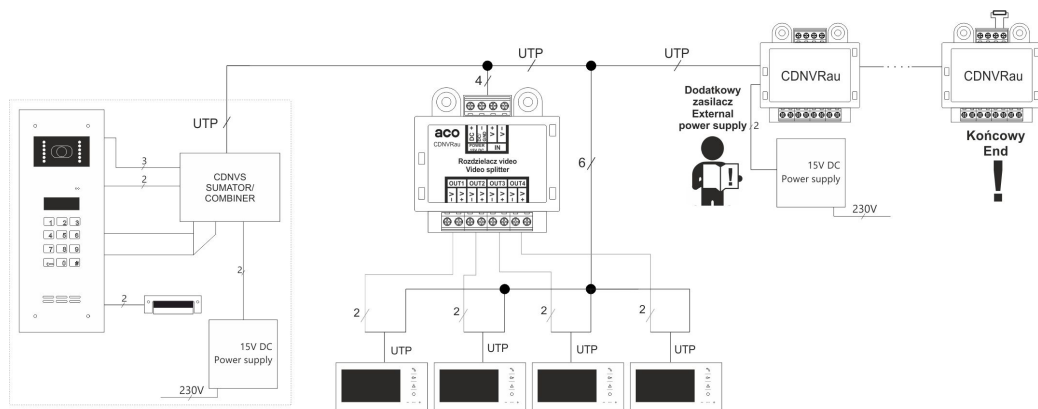


CDNVRau Rozdzielacz aktywny video

Uniwersalny rozdzielacz aktywny do systemów wideodomofonowych Aco. Rozdziela sygnał video na cztery aktywne wyjścia (wbudowane wzmacniacze). Umożliwia podłączenie do 4 odbiorników lub rozdzielenie 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. Montowany na piętrach, w punkcie zbiorczym instalacji lub w miejscu rozdzielenia magistrali. Może być zasilany z magistrali głównej lub zewnętrznego zasilacza 15V. Rozdzielacz jest odporny na uszkodzenia okablowania: zwarcie linii video, zwarcie linii video z linią zasilania lub audio. Przeznaczony do montażu natynkowego lub w wybranych modelach urządzeń bezpośrednio w ramce lub puszcze. Kompatybilny ze wszystkimi cyfrowymi urządzeniami z grup: CDNP, Inspiro, Familio P/PV i COMO PRO.

Index	CDNVRau
Opis	Rozdzielacz aktywny video do systemów cyfrowych
Wymiary (mm)	70,5x71x19,5
Wykonanie	Obudowa z tworzywa ABS
Sposób montażu	Natynkowy lub montowany w otwory wybranych ramek i puszek serii CDN i INSPIRO
Typ instalacji	Cyfrowy: skrętka cat. 5e lub 6
Zasilanie	15VDC / 40 mA
Pobór mocy w trybie czuwania	~0,6W
Wyjścia	Złącza śrubowe ARK: - 4 x wyjścia aktywne video OUT: V+ i V-
Wejścia	Złącza śrubowe ARK: - 1 x wejście główne video IN: V+ i V- - 1 x podłączenie zasilania modułu
Cechy	<ul style="list-style-type: none"> - podłączenie do 4 odbiorników - rozdzielenie magistrali głównej na 4 niezależne wyjścia - odległość do odbiornika: do 70 m. (przy odpowiedniej ilości zasilaczy) - możliwość zwiększenia odległości z zastosowaniem dodatkowych zasilaczy - cztery aktywne wyjścia (wzmacniacze video) - kompatybilny z systemami video ACO - możliwość pracy jako rozdzielacz przelotowy lub końcowy (100Ω terminator video podłączany do wejścia sygnału video) - dioda sygnalizacyjna zasilanie i status pracy rozdzielacza - wyjścia aktywne są odporne na uszkodzenia: zwarcie linii video, zwarcie linii video z linią zasilania lub audio.

Schemat



Wymiary

