

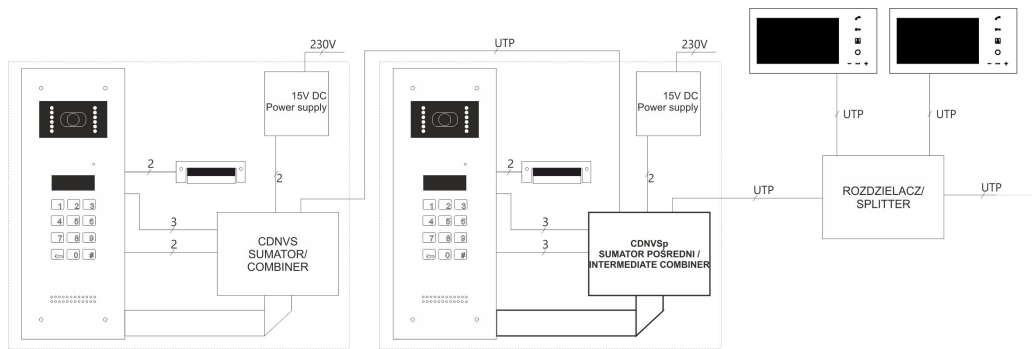


CDNVSp Sumator pośredni wideo

Sumator pośredni rozbudowuje magistralę cyfrowego systemu wideodomofonowego. Sumator stosuje się przy panelach typu Slave. Umożliwia podłączenie zasilania do panelu oraz wprowadza w magistralę zasilanie, obraz z kamery panelu, sygnał audio (LINE) i sygnał audio z poprzedzającego panelu (ML). Wyjście i wejście sumatora pośredniego to złącza RJ-45 na magistralę systemu (skrętka UTP cat. 5e lub 6). Istnieje możliwość oddalenia modułu od panelu poprzez zastosowanie adaptera ARK-RS. Ze względu na transmisję danych maksymalna długość przewodu uzależniona jest od zakłóceń zewnętrznych. W wybranych modelach urządzeń możliwy jest montaż bezpośrednio w ramce lub puszcze. Kompatybilny z cyfrowymi panelami z modułem kamery z grup: CDNP, Inspiro oraz Familio P z zewnętrzną kamerą.

Index	CDNVSp
Opis	Sumator pośredni rozbudowujący istniejącą magistralę cyfrowego systemu wideo
Wymiary (mm)	71,5x72x19,5
Zasilanie	15V DC / 50mA
Pobór mocy w trybie czuwania	0W
Wyjścia	1 x gniazdo RJ45 (wyjście magistrali wideo) 1 x złącze EXTMOD (podłączenie centrali/panelu)
Wejścia	1 x gniazdo RJ45 (wejście magistrali wideo) Złącza śrubowe ARK: - podłączenie linii audio z poprzedzającej centrali/panelu (złącze „ML”) - podłączenie linii audio z centrali/panelu - podłączenie kamery wbudowanej w panel lub modułu CDNVK (75Ω/1Vp-p, zasilanie 12V) - podłączenie zasilania
Cechy	- zamienia sygnał analogowy PAL z kamery na sygnał różnicowy - stosowany w centralach serii CDNP typu Slave z modułem CDNVK - stosowany w panelach Inspiro wideo Slave - stosowany w panelach Familio P z zewnętrzną kamerą - wprowadza do magistrali systemu: zasilanie, sygnał wideo oraz linię audio - wyprowadza z magistrali sygnał linii audio z poprzedzającej centrali/panelu (złącze „ML”)

Schemat



Wymiary

