

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/aco-cdnvs-sumator-do-syst-video-p-15910.html>

## ACO CDNVS sumator do syst.video

Cena brutto	<b>306,27 zł</b>
Cena netto	<b>249,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>19803</b>
Producent	<b>ACO</b>

### Opis produktu

**CDNVS** - Moduł sumatora  
Sumator rozpoczyna magistralę cyfrowego systemu wideo. Umożliwia podłączenie zasilania do panelu oraz wprowadza zasilanie w magistralę. Wyjście sumatora to złącze RJ-45 (skrętka UTP - magistrala). Sumator stosuje się przy pojedynczych panelach oraz przy panelach typu master. W wybranych modelach urządzeń możliwy jest montaż bezpośrednio w ramce lub puszcze. Kompatybilny z cyfrowymi panelami z modulem kamery z grup: CDN, Inspiro oraz Familio P z zewnętrzną kamerą.

#### CDNVS - Moduł sumatora

- zamienia sygnał analogowy PAL z kamery na sygnał różnicowy
- stosowany w centralach serii CDPN z modulem CDNVK - rozpoczyna magistralę systemu wideo
- stosowany w panelach Inspiro
- stosowany w panelach Familio P z zewnętrzną kamerą
- wprowadza do magistrali systemu: zasilanie, różnicowy sygnał wideo oraz linię audio

### Dane techniczne

Index	CDNVS
Opis	Sumator rozpoczynający magistralę cyfrowego systemu wideo
Wykonanie	Obudowa z tworzywa ABS
Wymiary (mm)	70,5x71x19,5
Typ instalacji	Cyfrowa: skrętka cat. 5e lub 6
Zasilanie	15V DC / 35mA
Pobór mocy w trybie czuwania	~0,5W
Wyjścia	1 x gniazdo RJ45 (wyjście magistrali wideo) 1 x złącze EXTMOD (podłączenie centrali/panelu)
Wejścia	Złącza śrubowe ARK: - 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 z modułem CDNVK - rozpoczyna magistralę systemu wideo
- stosowany w panelach Inspiro
- stosowany w panelach Familio P z zewnętrzną kamerą
- wprowadza do magistrali systemu: zasilanie, różnicowy sygnał wideo oraz linię audio