

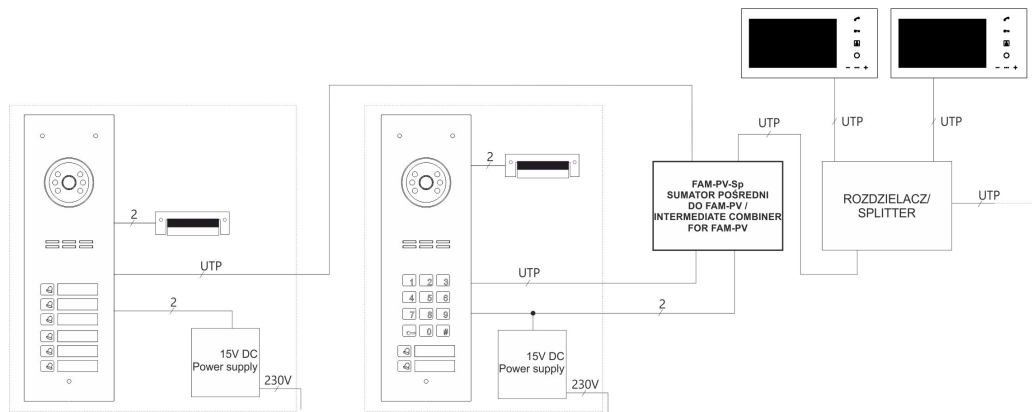


## FAM-PV-SP Sumator pośredni wideo (tylko do Familio PV)

Sumator umożliwia podłączenie kolejnego panelu w systemie i stosuje się wyłącznie do paneli serii Familio PV. Wprowadza w magistralę zasilanie, jest odpowiedzialny za poprawne przełączenie obrazu podczas dzwonienia. Analogicznie jak pozostałe sumatory współpracuje z magistralą opartą o przewód skręta cat 5e lub 6. Wyjście i wejście sumatora pośredniego FAM-PV do podłączenia magistrali systemu to złącza RJ-45. Natomiast podłączenie sumatora z panelu jest realizowane jest za pomocą złączy śrubowych. Zalecana maksymalna długość UTP od panelu do sumatora to 100m. Moduł nie musi być montowany bezpośrednio w ramce lub puszcze. Kompatybilny z cyfrowymi panelami z modułem kamery z grupy Familio P/PV.

<b>Index</b>	FAM-PV-SP
<b>Opis</b>	Sumator pośredni rozbudowujący istniejącą magistralę cyfrowego systemu wideo
<b>Wymiary (mm)</b>	70,5x71x19,5
<b>Typ instalacji</b>	Cyfrowa: skrętka cat. 5e lub 6
<b>Zasilanie</b>	15V DC / 50mA
<b>Pobór mocy w trybie czuwania</b>	0W
<b>Wyjścia</b>	1 x gniazdo RJ45 (wyjście magistrali wideo) 1 x złącze EXTMOD (podłączenie panelu) Złącza śrubowe ARK: - podłączenie linii audio z poprzedzającego panelu (złącze „ML”)
<b>Wejścia</b>	1 x gniazdo RJ45 (wejście magistrali wideo) Złącza śrubowe ARK: - podłączenie linii audio z panelu - podłączenie kamery wbudowanej w panel (75Ω/1Vp-p, zasilanie 12V) - podłączenie zasilania
<b>Cechy</b>	- stosowany w panelach Familio PV - wprowadza do magistrali systemu: zasilanie, sygnał wideo oraz linię audio - wyprowadza z magistrali sygnał linii audio z poprzedzającego panelu (złącze „ML”)

# Schemat



## Wymiary

