

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-vza-55a5-24v-4-5a-na-szyne-din-p-8087.html>

Zasilacz VZA-55A5 24V 4,5A na szynę DIN

Cena brutto	220,00 zł
Cena netto	178,86 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	08525
Producent	Eura-Tech

Opis produktu

Moduł separatora VXA-45A5 to integralna część systemu "EURA 2 EASY", ma za zadanie dostosować zasilanie do niespolaryzowanej 2-żyłowej szyny systemu. Zawsze musi współpracować z zasilaczem typu VZA-53A5 lub VZA-55A5, napięcie wejściowe DC 24V, napięcie wyjściowe DC 18V.

2-żyłowy system "EURA-2EASY" to wideodomofonowy system jedno- lub wielo-lokatorski, którego główną ideą jest prostota instalacji, uzyskana dzięki minimalizacji liczby użytych przewodów oraz zasilaczy sieciowych. Do połączenia poszczególnych modułów pracujących w systemie wystarcza przewód 2-żyłowy oraz 1 zasilacz sieciowy mogący obsłużyć maksymalnie 32 monitory oraz 4 stacje zewnętrzne. Dzięki zastosowaniu modulacji FM do przesyłania sygnału wideo oraz modulacji ASK do przesyłania danych sterujących, system wyróżnia się dużą odpornością na interferencje czyli bardzo dobrą jakością kolorów obrazu w każdym punkcie instalacji.

Oto podstawowe funkcje systemu:

- 2-żyłowy system połączeń przewodowych między modułami w każdym punkcie instalacji, sposób podłączania obu żył jest dowolny (brak polaryzacji sygnału),
- tylko 1 centralny zasilacz w całym systemie,
- łatwa i szybka instalacja dzięki użyciu kostek zaciskowych oraz przełączników typu "DIP-switch",
- możliwość zainstalowania większej ilości monitorów w obrębie 1 lokalu.

Oprócz standardowych wideobramofonów, istnieje możliwość podłączenia do systemu również kamer monitorujących CCTV. Maksymalna ilość stacji zewnętrznych lub kamer i ich możliwe konfiguracje w systemie "EURA-2EASY" to:

- 4 wideobramofony,
- 3 wideobramofony i 2 kamery do monitoringu CCTV,
- 2 wideobramofony i 4 kamery do monitoringu CCTV,
- 1 wideobramofon i 6 kamer do monitoringu CCTV,
- Maksymalnie 32 monitory, maksymalnie 4 monitory dla 1 użytkownika,
- Funkcja interkomu pomiędzy lokatorami w obrębie jednego systemu,
- Maksymalna odległość stacji zewnętrznej od najdalszego monitora 150 m.

NAZWA OPISU SZCZEGÓŁOWEGO:	TREŚĆ OPISU SZCZEGÓŁOWEGO:
Napięcie zasilania	24V DC
Pobór mocy w stanie czuwania	0,25 W
Pobór mocy podczas pracy	0,5 W
Rodzaj komunikacji	przewodowa
Sposób montażu	Szyna DIN
Max. liczba lokatorów	32
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Wymiary - wysokość	70 mm
Wymiary - szerokość	89 mm
Wymiary - głębokość	45 mm
Temperaturowy zakres pracy	-5°C...+45°C
Typ opakowania	Karton
Wymiary opakowania - wysokość	100 mm
Wymiary opakowania - szerokość	85 mm
Wymiary opakowania - głębokość	60 mm
Waga brutto	0,26 kg