

Zasilacz P112-32

1. Charakterystyka

Zasilacz systemowy przeznaczony do pracy w dwużyłowym systemie cyfrowym VIDOS 2IP, łączy funkcje zasilacza oraz separatora napięcia i sygnału.

Cechy:

- szeroki zakres wartości napięcia wejściowego
- posiada zabezpieczenia prądowe, przepięciowe oraz przeciwzwarciowe
- zasilanie do 16 monitorów jednocześnie
- montaż na szynie DIN

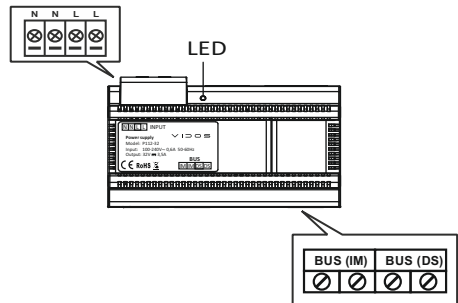
2. Opis

N: Zasilanie AC 100~240V

L: Zasilanie AC 100~240V

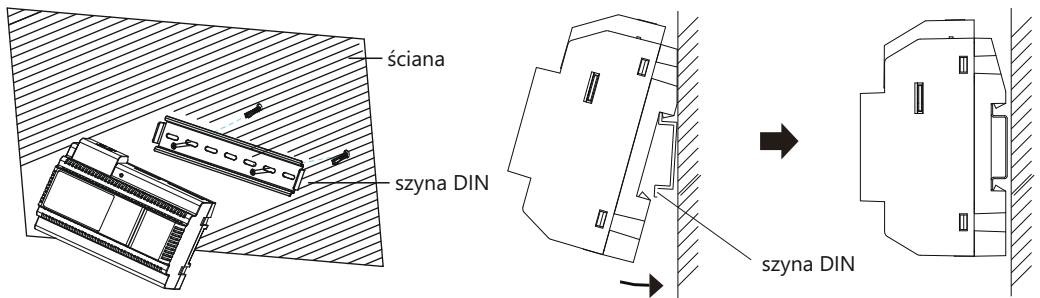
BUS (IM): Podłączenie monitora

BUS (DS): Podłączenie stacji zewnętrznej



3. Montaż

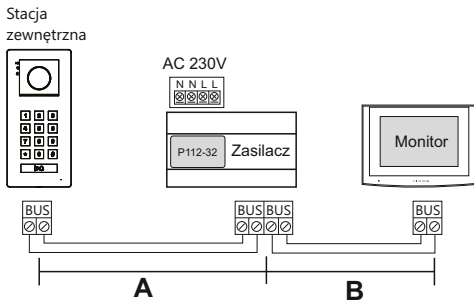
Zasilacz przeznaczony jest do montażu na szynie DIN, sposób montażu przedstawiony jest na rysunku poniżej:



4. Specyfikacja

Wejście	AC:100V~240V,0.8A,50Hz/60Hz
Wyjście	DC 32V / 3,5A
Temperatura pracy	-10°C~40°C
Wymiary (mm)	140(sz) x 97(w) x 58(gł)

5. Schemat połączenia

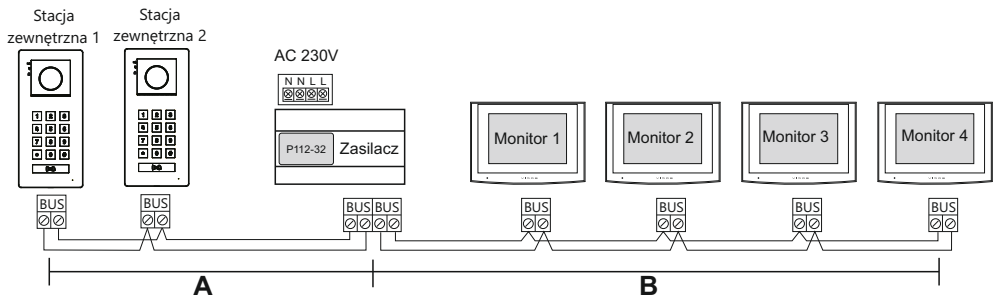


Przewody	A	B	Rzem
UTP 2 x 0,5mm	50m	50m	100m
OMY 2 x 0,75mm ²	100m	100m	200m
OMY 2 x 1.00mm ²	120m	120m	240m

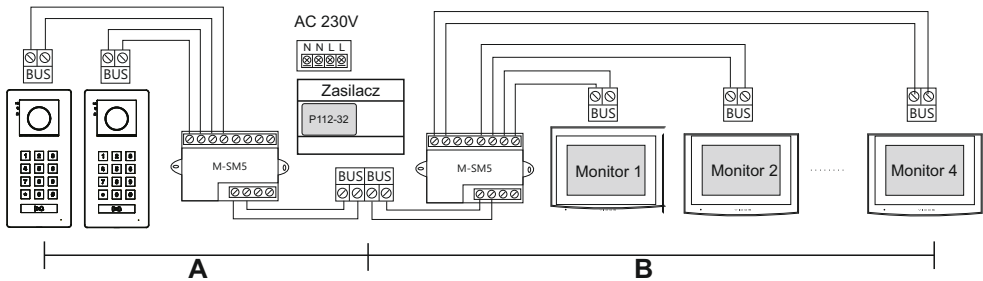
A. Odległość pomiędzy najdalszą stacją zewnętrzną a źródłem zasilania

B. Odległość pomiędzy najdalszym monitorem a źródłem zasilania

Połączenie typu kaskada



Połączenie typu gwiazda



6. Ostrzeżenie:

- Zasilacz przeznaczony jest do współpracy wyłącznie z urządzeniami z serii VIDOS 2IP.
- Upewnij się, że napięcie podane do jednostki zasilającej jest zgodne ze specyfikacją techniczną urządzenia.
- Zabroniony jest demontaż lub jakiegokolwiek modyfikacje jednostki zasilającej.
- Miejsce montażu jednostki zasilającej musi być wolne od działania wilgoci.
- Należy chronić urządzenie przed kontaktem z wodą i innymi płynami.
- Niezastosowanie się do powyższych zaleceń może doprowadzić do porażenia prądem lub pożaru.
- Zaleca się, aby instalację urządzeń z serii VIDOS 2IP dokonywał wykwalifikowany personel.

VIDOS

ul. Sokołowska 44

05-806 Sokołów k./ Warszawy

tel. 22 8174008

e-mail: biuro@vidos.pl

www.vidos.pl

