

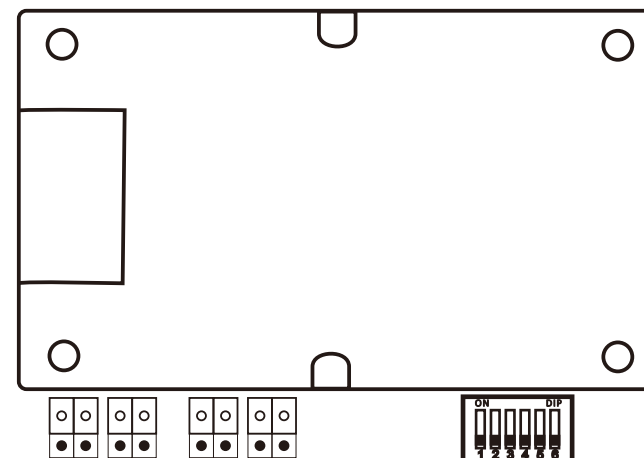
## 4. Specyfikacja

- Zasilanie: DC24V;
- Pobór mocy: Standby 13,5mA; Working156mA;
- Okablowanie: 2-przewodowe, bez polaryzacji

Wyprodukowano w ChRL dla:  
DMTrade Mikołaj Tomaszewski; Wiśniowa 36; 64-000 Kościan;  
NIP: PL 6981681757  
sklep@dmtrade.pl  
Tel.: +48 661082052 +48 785082052

## Wzmacniacz wideo Spacetronik SPD-VA12

Instrukcja obsługi

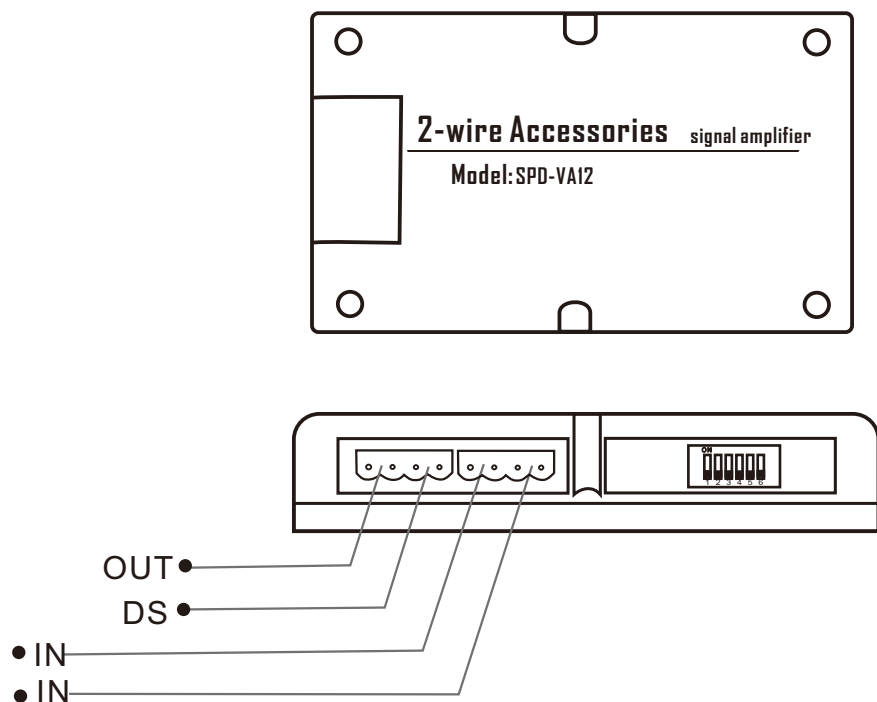


# Instrukcj obsługi

## 1. Informacje ogólne

Jednostka SPD-VA12 jest jednostką wzmacniacza magistrali i komponentem sieciowym zaprojektowanym dla systemu 2-przewodowego.

## 2. Opis terminala



## Ustawienie przełącznika DIP:

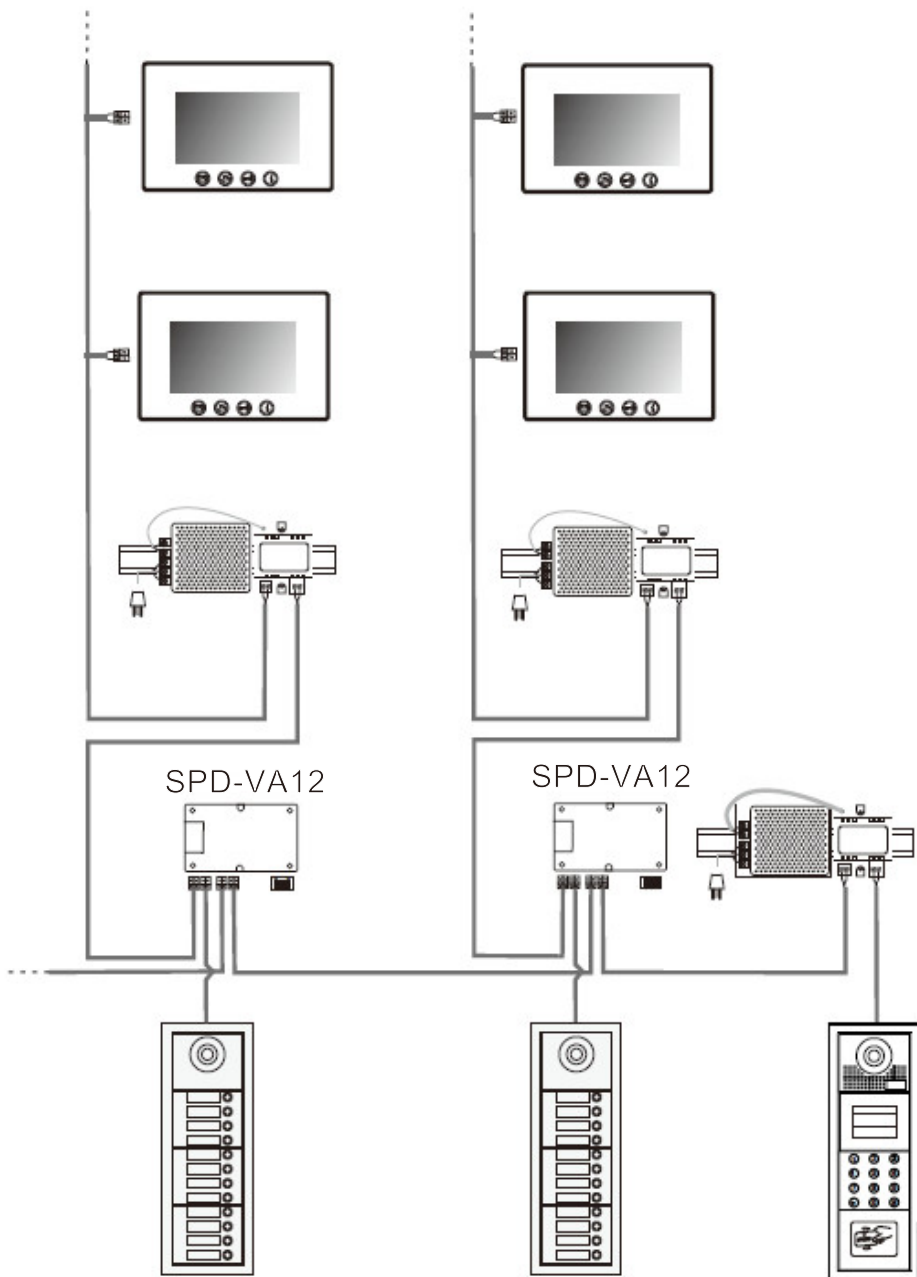
Bit-1 do Bit-2 są zarezerwowane.

Bit-3 do Bit-5 są używane do adresowania ustawień.

Bit-6 jest używany do dopasowania wideo Impedence.

## Ustawienie przełącznika DIP:

Bit-1~Bit-2		Zarezerwowany.
		Zarezerwowany.
		Zarezerwowany..
		Zarezerwowany..
Bit-3~Bit-5		Ustaw na pierwszy SPD-VA12
		Ustaw na drugi SPD-VA12
		Ustaw na trzeci SPD-VA12
		Ustaw na czwarty SPD-VA12
		Ustaw na piąty SPD-VA12
		Ustaw na szósty SPD-VA12
		Ustaw na siódmy SPD-VA12
		Ustaw na ósmy SPD-VA12
Bit-6		Używany do dopasowania wideo Impedence, ustawiony na ON



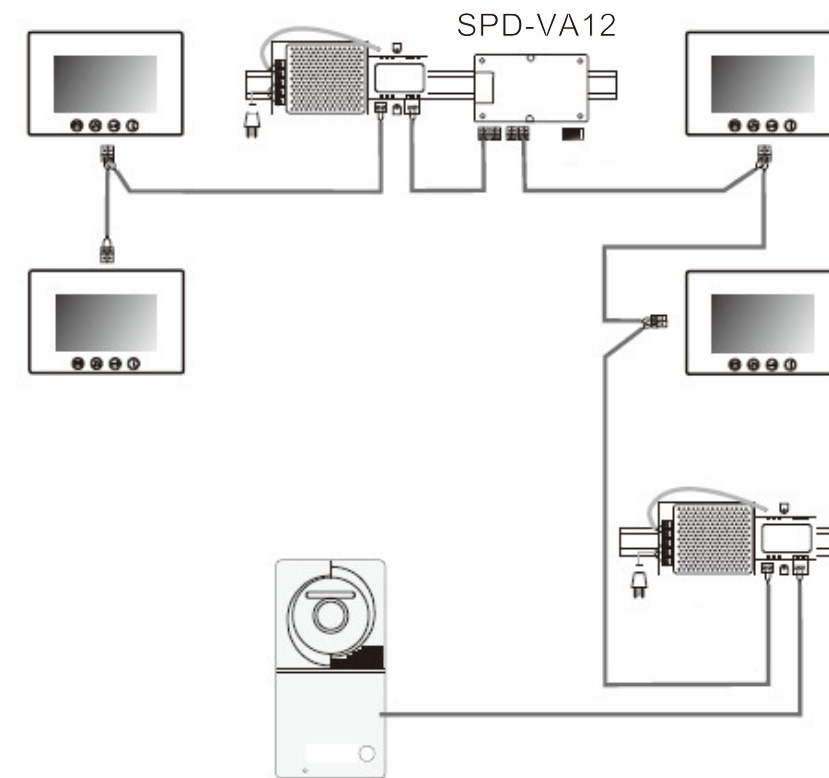
### 3. Okablowanie - tryb pracy

SPD-VA12 może zwiększyć odległość systemu 2-przewodowego. np:

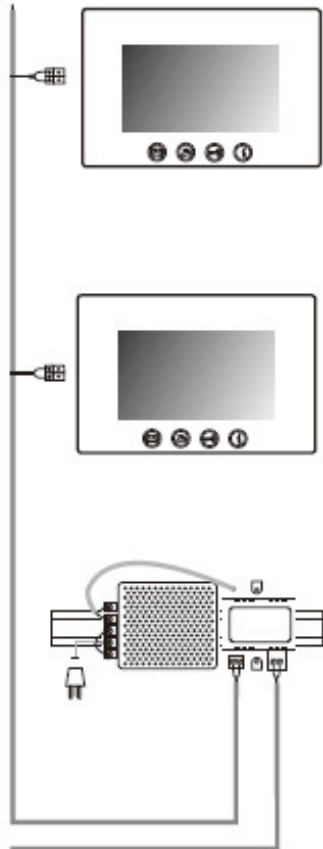
Maks. 140 m od pierwszej stacji do SPD-VA12

Maks. 140 m od ostatniego monitora wewnętrznego do SPD-VA12

#### Schemat połączenia:

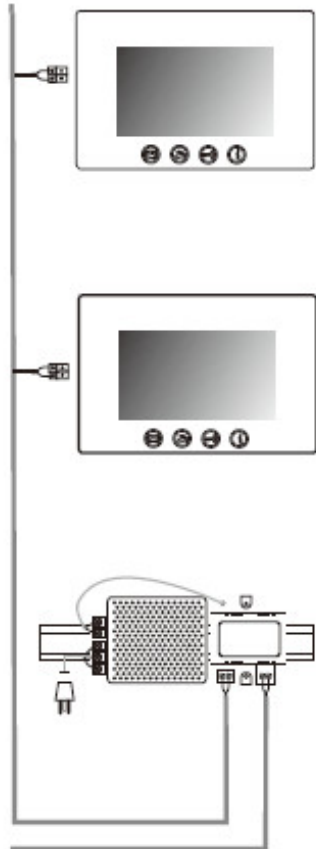


Natępny SPD-VA12

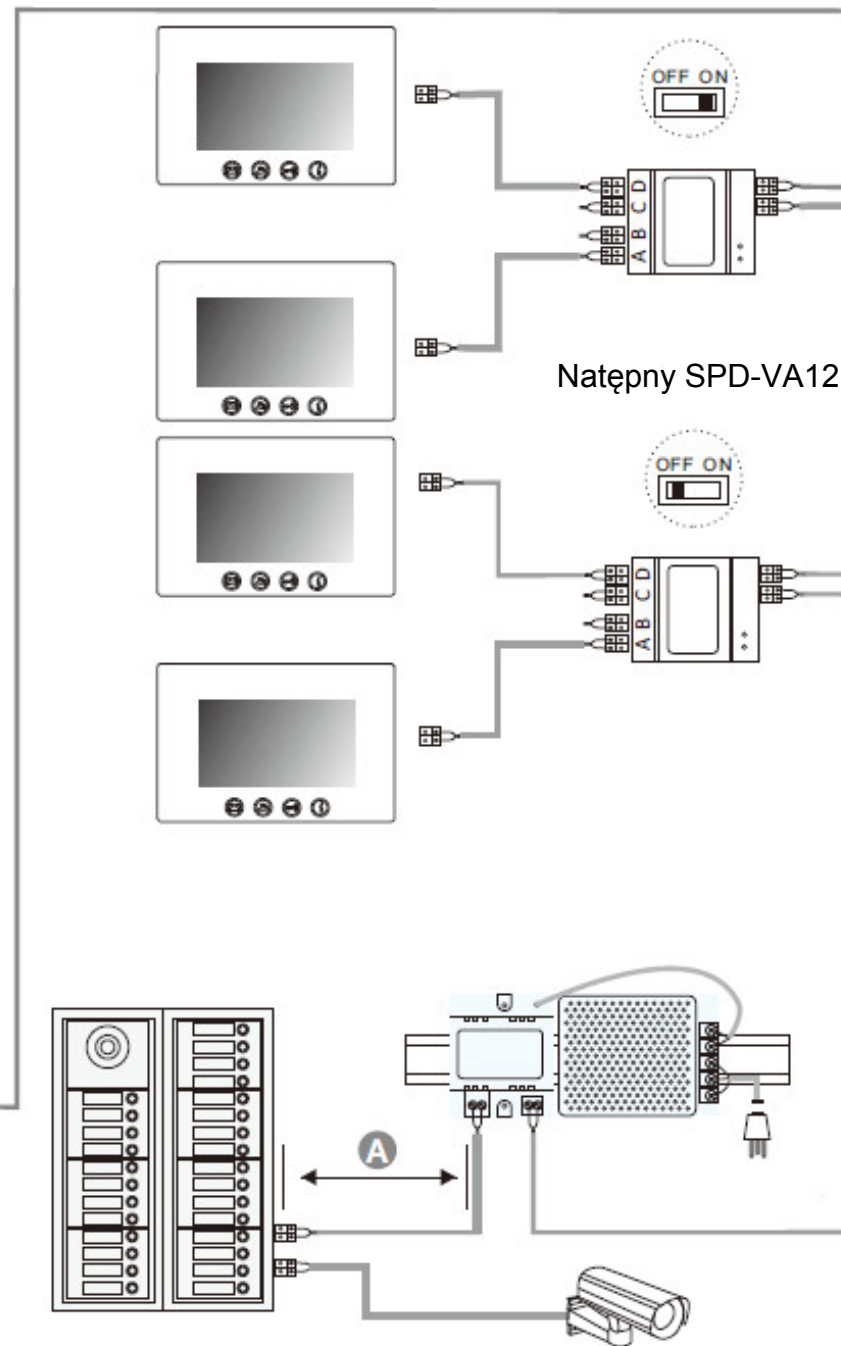


SPD-VA12

Natępny SPD-VA12



SPD-VA12



Natępny SPD-VA12

A