

## Terminal salowy głosowy

Art. Nr.: 957222

### Uwagi ogólne



Mikroprocesorowa centralka służy do optycznego i akustycznego powiadamiania personelu o zdarzeniach zachodzących w systemie. Oferuje możliwość wyboru rodzaju wyświetlanych wezwań, tak aby np. lekarz otrzymywał tylko wezwania kierowane do niego.

Informuje o wszystkich awariach i zakłóceniach. Umożliwia komunikację głosową na drodze pielęgniarka – lekarz, lub przy zastosowaniu modułów w każdej sali chorych, również z pacjentami. Możliwość nadawania komunikatów ogólnych i przeznaczonych tylko dla personelu.

### Dane techniczne

Dane ogólne	Wartości
Zakres temperatur pracy	0 – 50 °C
Maksymalny pobór prądu (bez przyłączonych odbiorników zewnętrznych, jak np. salowe lampy sygnalizacyjne)	300 mA
Zachowanie danych po zaniku napięcia	10 lat
Głośność sygnalizatora akustycznego w odległości 2 m	52 dBA (+/- 6 dBA)
Częstotliwość sygnalizatora akustycznego	600 Hz
Napięcie robocze (pod obciążeniem)	24 V (tolerancja w zakresie 22 – 26 VDC)
Pobór prądu w spoczynku (wszystkie lampki i LED wyłączone)	200 mA (tolerancja +/- 10 mA)
Wymiar urządzenia (wysokość, szerokość, grubość)	160mm x 255mm x 25mm
Kolor	RAL 9010
Stopień ochrony	IP 20

### Okablowanie

- wersja bez komunikacji głosowej:

- przyłączamy magistralę danych (**a, b**) i zasilanie: **(+24V, GND)**

*Sugerowane przewody:*

- YTKSY 3x2x0,8mm ( 2 wolne) - długość magistrali 100m.

- YTKSY 2x2x0,5mm ( 2 wolne) + YDY 2x1,5mm<sup>2</sup> - długość magistrali ponad 100m.

- wersja z komunikacją głosową:

- przyłączamy magistralę danych (**a, b**) i zasilanie: **(+24V, GND)**

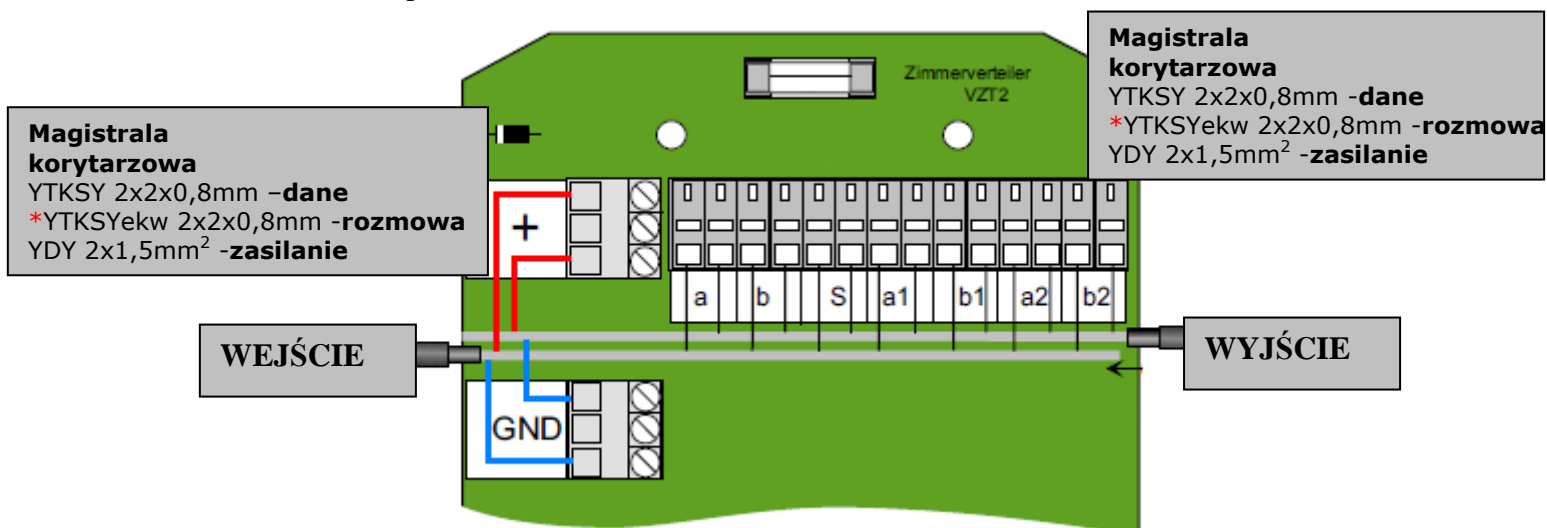
- przyłączamy tory dla rozmowy: **a1, b1, a2, b2, S (ekran-drut)**

*Sugerowane przewody:*

- YTKSY 3x2x0,8mm ( 2 wolne) + YTKSYekw 2x2x0,8mm - długość magistrali 100m.

- YTKSY 2x2x0,5mm ( 2 wolne) + YDY 2x1,5mm<sup>2</sup> + YTKSYekw 2x2x0,8mm - długość magistrali ponad 100m.

Schemat łączenia przewodów



**\*Uwaga: przewód ekranowany odizolować jak najbliżej płytki zacisków!**