

Schima Sp. z o.o.

ul. Kościelna 6

52 - 314 Wrocław

Tel.: 71/ 339 89 15 Fax.: 71/ 339 82 88

www.schima.plbiuro@schima.pl**SCHIMA**

Mediopt Care®

Centrala pielęgniarska/lekarska/Sala**Art. Nr.: 735000/957222 i 735001/957223****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 2x1,5mm² - długość magistrali ponad 100m.

- wersja z komunikacją głosową:

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

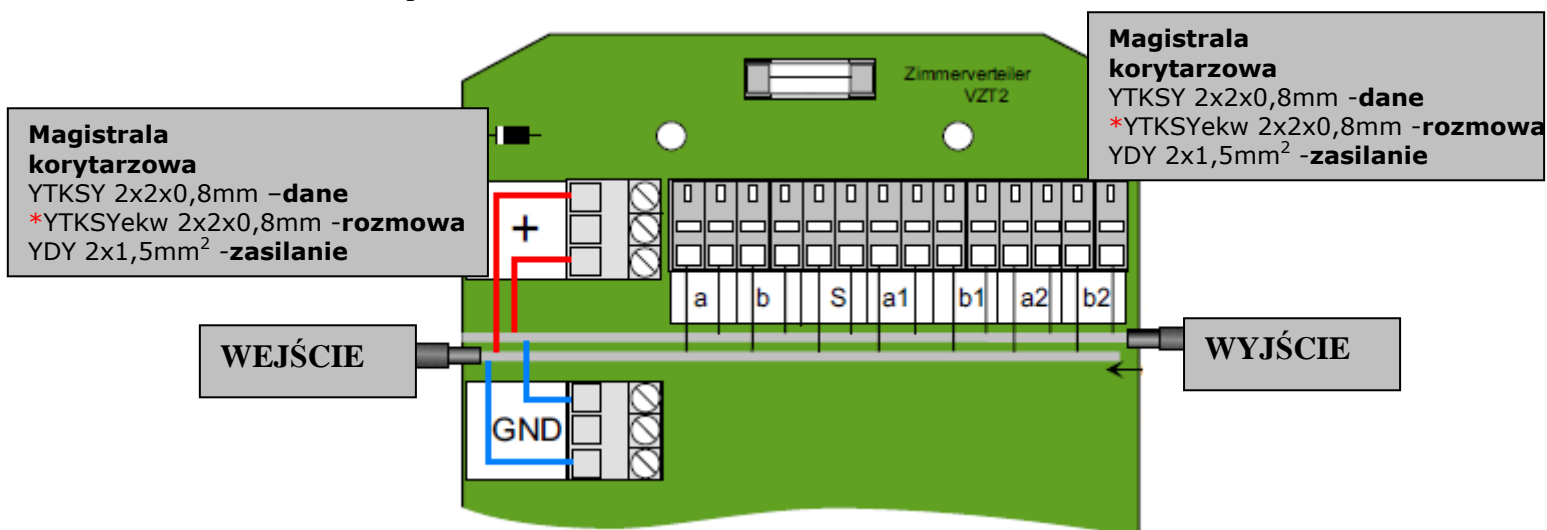
- przyłączamy tory dla rozmowy: **a1, b1, a2, b2, S (ekran-drut)**

Sugerowane przewody:

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

- YTKSY 2x2x0,5mm (2 wolne) + YDY 2x1,5mm² + YTKSYekw 2x2x0,8mm -
długość magistrali ponad 100m.

Schemat łączenia przewodów



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