

Terminal salowy z wezwaniem pielęgniarki i lekarza**Art. Nr.: 735031/957253****Uwagi ogólne**

Terminal salowy z przyciskami wezwania pielęgniarki i lekarza. Przyłączany do magistrali korytarzowej/oddziałowej. Moduł salowy stanowi interfejs między magistralą oddziałową a magistralą salową, wraz z wszystkimi przyłączonymi do tej ostatniej urządzeniami. Wszystkie zdarzenia w sali rejestrowane są przez moduł salowy i wysyłane na magistralę oddziałową, dzięki czemu są one dostępne na obszarze całego oddziału. Urządzenie wyposażone w mikroprocesor, oprogramowanie i wszystkie niezbędne zaciski aby przyłączyć urządzenia z sali.

Dane techniczne

Przyłącze	Pin	Funkcja	Opis
X1 Dane	1	GND	Masa
	2	+24	Zasilanie +24 V DC
	3	t	Przewód t magistrali salowej
	4	d	Przewód d magistrali salowej
	5	b	Przewód b magistrali oddziałowej
	6	a	Przewód a magistrali oddziałowej

Kolor	RAL 9010		
Wymiary	160 x 80 x 12	Wysokość x szerokość x grubość (mm)	

Okablowanie

- magistrala korytarzowa

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

Sugerowane przewody:

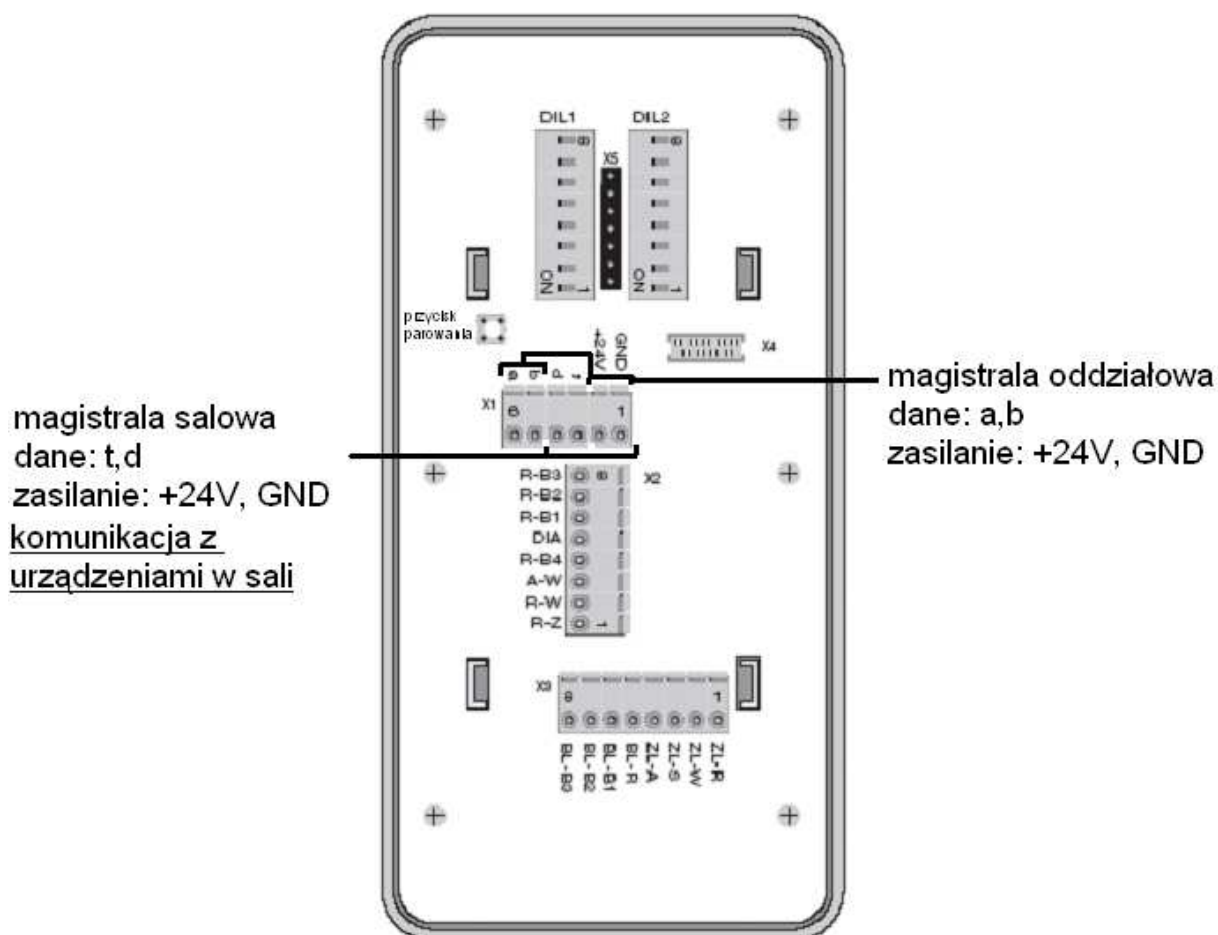
- YTKSY 3x2x0,8mm (2 wolne) – długość magistrali 100m.

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

- magistrala salowa

- przyłączamy tylko magistralę danych (**t, d**) i zasilanie: **+24V, GND**,

- YTKSY 3x2x0,5mm (2 wolne) – długość magistrali 100m.



Adresowanie łączników

Łącznik DIL S1

Nr 1-4: Grupowa lampa sygnalizacyjna: wszystkie moduły salowe o takim samym ustawionym tu adresie = liczba dwójkowa (0-15) tworzą obszar takiej samej sygnalizacji zbiorczej na grupowych lampach sygnalizacyjnych. Grupowe lampy sygnalizacyjne należy przyłączyć do magistrali salowej. Ustawienia dokonuje się analogicznie do adresów sal.

Jeśli nie zamierza się tworzyć grup, to należy pozostawić ustawienie fabryczne łączników DIL = adres 0 (1-4 na ON).

Nr 5 ON: Kasowanie wezwania z WC możliwe tylko przyciskiem odwoławczym WC (ustawienie fabryczne)

OFF możliwe także przyciskiem obecności siostry

Zalecenie: położenie OFF

Nr 6 Kasowanie przypomnienia

ON: Kasowanie przypomnienia możliwe tylko przyciskiem odwoławczym siostry (**ustawienie fabryczne**)

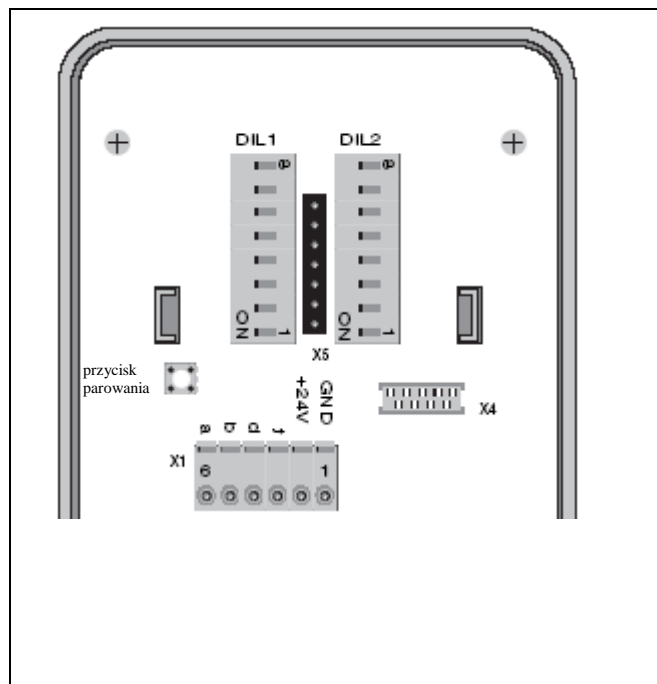
OFF Kasowanie przypomnienia możliwe zarówno przyciskiem kasującym/obecności siostry, jak i przyciskiem kasującym WC

Nr 7 nieużywany

ON: **ustawienie fabryczne, proszę nie zmieniać**

Nr 8 nieużywany

ON: **ustawienie fabryczne, proszę nie zmieniać**



Łącznik DIL S2

Nr 1-7: Adres terminala salowego na magistrali oddziałowej (ustawienie fabryczne 1-7=ON)
Liczba binarna 0-127 ($1 \leq 2^0 \dots 7 \leq 2^6$)
ON=0, OFF=1 (Tabela łączników DIL patrz str. 95)
Na każdą salę są do dyspozycji tylko adresy 0-99.

Nr 8 nieużywany

ON: **ustawienie fabryczne, proszę nie zmieniać**