

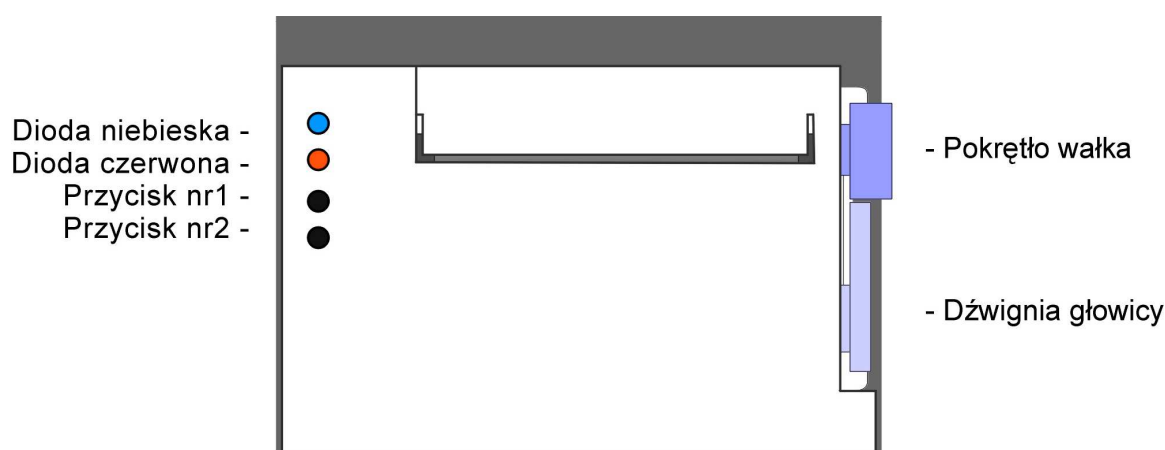
# Instrukcja Obsługi Drukarki OsmoPrint

## Uwaga !

**Drukarka OsmoPrint może współpracować jedynie z przyrządami Trident Med. przystosowanymi do wydruku. Drukarka zasilana jest przez gniazdo RS232 z przyrządu pomiarowego. Jej uruchomienie odbywa się przez podłączenie do wyżej wymienionego gniazda i włączenie przyrządu pomiarowego.**

Nie należy podłączać, ani odłączać drukarki w trakcie jej pracy i pracy przyrządu pomiarowego. Przed rozpoczęciem użytkowania drukarki należy sprawdzić czy drukarka jest prawidłowo podłączona do przyrządu. Wtyk przewodu wyprowadzonego z drukarki powinien znajdować się w gnieździe RS232.

## Opis Ogólny



- dioda niebieska – sygnalizacja zasilania drukarki
- dioda czerwona – sygnalizacja stanu drukarki
- przycisk nr 1 – wydruk testowy, ustawianie parametrów wydruku
- przycisk nr 2 – wysuw papieru
- pokrętko wałka – ręczny przesuw papieru
- dźwignia głowicy – podnoszenie głowicy drukującej

## Informacje o stanie drukarki

Świecąca niebieska dioda oznacza, że drukarka jest podłączona do zasilania.

W momencie gdy dioda czerwona pulsuje, oznacza to:

- Brak papieru – zainstaluj nową rolkę papieru.
- Podniesiona głowica – opuść głowicę dźwignią głowicy.
- Wysoka temperatura głowicy – wyłącz urządzenie i odczekaj 2min.
- 

## Zakładanie papieru

- Włącz drukarkę.
- Przytnij koniec papieru.
- Wprowadź początek papieru do mechanizmu drukującego, który automatycznie załaduje około 10 cm papieru
- Dioda czerwona przestanie migać, gdy papier jest ustawiony właściwie.

W przypadku zacięcia papieru należy podnieść dźwignię głowicy w celu zmniejszenia docisku papieru. Następnie ręcznie wyciągnąć zacięty papier, starając się aby nie zostawić żadnych skrawków w środku mechanizmu. Po wykonaniu operacji trzeba opuścić dźwignię głowicy, a następnie wykonać zakładanie papieru od początku.



## Dane Techniczne

Drukarka pracuje wyłącznie z przystosowanymi do wydruku przyrządami firmy Trident Med s.c.

- Ilość znaków w linii – 38
- Szerokość papieru / szerokość wydruku – 56mm/48mm
- Szybkość wydruku – 60mm/s
- Napięcie zasilające – 9V z przyrządu współpracującego.
- Wymiary – 89x40x104
- Warunki przechowywania - -30/+70°C, 10/80%RH

### Przykład wydruku pomiarów z Osmometru 800CLG

OSMOMETER 800CLG - SER:No. 06-0047

01. 0399mOsm/kgH2O 10:32 20.06.2011....

02. 0399mOsm/kgH2O 12:35 05.07.2014....

03. 0401mOsm/kgH2O 12:37 05.07.2014....

04. 0399mOsm/kgH2O 12:39 05.07.2014....

05. 0401mOsm/kgH2O 12:41 05.07.2014....

### Wydruk strony serwisowej osmometru 800CLG

#### SERVICE INFO.

SERIAL NUMBER	CALIBRATION DATA:
06-0047	T100k:7B07 A1:148A
	T0 :78E9 A2:- 60
VOLTAGE:	
LINE AC:238.0V	COOLING CHAMBER:
ANALOG : 12.0V	TEMP.: -10.9°C
DIGITAL: 5.1V	CURRENT: 2.02A
THERMISTOR TEMP.: +24.4°C	