

## Konfiguracja

Konfiguracja urządzenia N2020 odbywa się tylko poprzez jego stronę WWW z wykorzystaniem przeglądarki internetowej.

Parametry domyślne - ustawione fabrycznie w urządzeniu:

Adres IP - **192.168.1.140**  
Użytkownik - **admin**  
Hasło - **adm**

Szczegółowy opis konfiguracji znajduje się w dokumentacji DTR urządzenia.

### UWAGA:

Jeżeli domyślne ustawienia adresu IP zostały wcześniej zmienione można je przywrócić. W tym celu należy włączyć urządzenie przytrzymując jednocześnie wciśnięty „przycisk serwisowy” (białe koło) znajdujący się na elewacji urządzenia N2020 przez ok. 2 min.

## Dane techniczne

### Zasilanie

85-264 VAC lub 110-370 VDC (5 W)

### Zakres temperatury

-20°C do +55°C

### Montaż urządzenia

Szyna DIN 35mm

### Wymiary (W x H x D)

87,5 x 90 x 65 mm

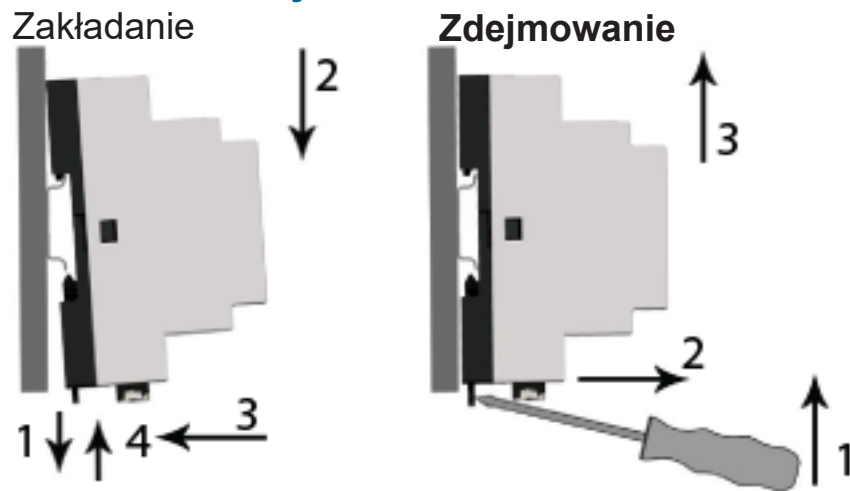
## Numeron N2020 Szybka instalacja



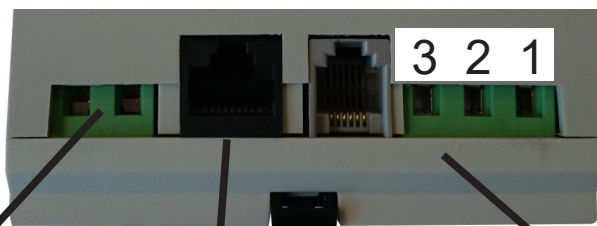
Pracownia Informatyki  
„NUMERON” Sp. z o.o.  
Wały Dwernickiego 117/121  
42-202 Częstochowa

**Tel.** +48 34 361 00 86  
**Fax** +48 34 366 50 03  
**E-mail** numeron@numeron.pl  
**Web** www.numeron.eu

# Montaż na szynie DIN



## Opis złącz



Zasilanie

Ethernet (RJ45)

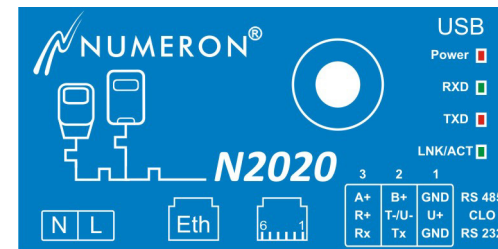
Port komunikacyjny

Numeracja zacisków w złączu RJ jest taka sama jak w złączu śrubowym liczona od prawej do lewej

### Port komunikacyjny

Pin	RS485	RS232	CLO	M-Bus
1	GND	GND	U+	GND
2	B-	Tx	T-/U-	M-
3	A+	Rx	R+	M+

## Opis diod LED



Nazwa	Kolor	Funkcje
Power	OFF	<b>Brak zasilania</b>
	Czerwony	Zasilanie - urządzenie w normalnym trybie
RXD	Zielony	Miganie - odbiór pakietów na porcie urządzenia
TXD	Czerwony	Miganie - nadawanie pakietów na porcie urządzenia
LNK/ACT	OFF	Brak podłączonej sieci ETH
	Zielony	Świeci - podłączona sieć ETH Miganie - transmisja poprzez sieć ETH