

APLISENS[®]

APLISENS S.A. – Produkcja Przemysłowej
Aparatury Pomiarowej i Elementów Automatyki

Instrukcja podłączenia i programowania za pomocą USB SPEEDLINK



SPIS TREŚCI

1. Zakres stosowania.....3
2. Podłączenie oraz programowanie przetwornika3

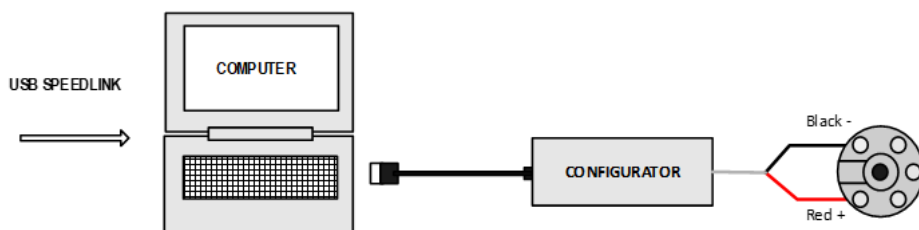
1. Zakres stosowania

Program USB SPEEDLINK służy do programowania przetworników:

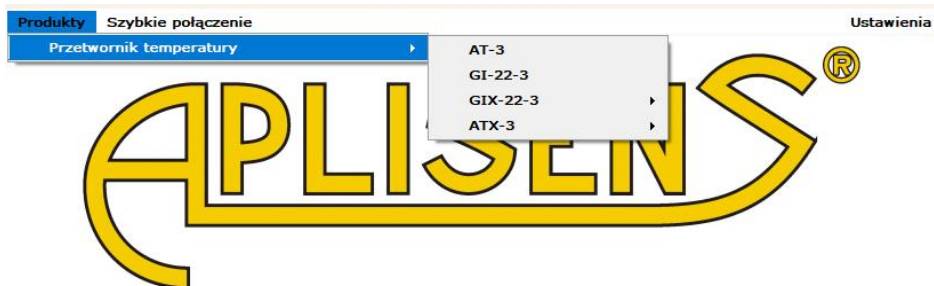
- AT-3
- ATX-3
- GI-22-3
- GIX-22-3

2. Podłączenie oraz programowanie przetwornika

- Program należy pobrać ze strony: <https://aplisens.pl/USB-AT-3.html>
- Sposób podłączenia do komputera i przetwornika:



- Podłączyć programator
- Uruchomić program USB SpeedLink
- Wybrać typ przetwornika:





- Po wyborze typu pojawia się okno do programowania:

The screenshot shows the AT3 software interface with a yellow background. It is divided into three main sections:

- Wejście: Pt100**:
 - Dolny zakres pomiarowy: °C
 - Górny zakres pomiarowy: °C
 - Wybór jednostki temperatury:
- Wyjście dwuprzewodowe 4-20 mA**:
 - 4 mA: °C
 - 20 mA: °C
 - Alarm prądowy:
- Dane**:
 - Sygnal I/P:
 - Proces:
 - Wyjście mA:

W programie jesteśmy w stanie ustawić:

- Jednostkę temperatury
- Dolny i górny zakres temperatury
- Sygnał alarmu
- Po wpisaniu danych wysłać program do przetwornika za pomocą ikonki 
- W przypadku odczytu danych skorzystać z ikonki 
- Po zakończonej pracy wyłączyć program 