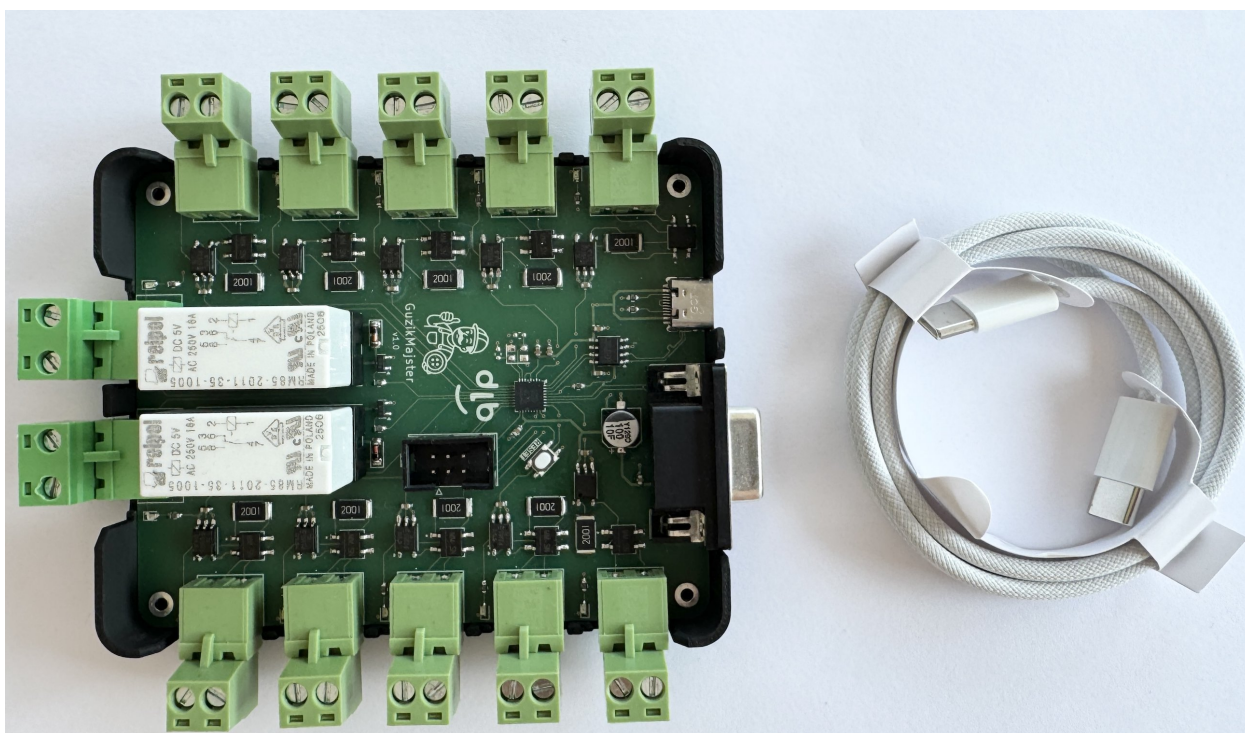


## DLB GUZIK MAJSTER rev.1.0



Wrocław 22.03.2026



## 1 Specyfikacja wejść, wyjść.

	KANAŁ	NAPIĘCIE		
1	INPUT_1	5 .. 26V DC/AC	INPUT	
2	INPUT_2	5 .. 26V DC/AC		
3	INPUT_3	5 .. 26V DC/AC		
4	INPUT_4	5 .. 26V DC/AC		
5	INPUT_5	5 .. 26V DC/AC		
6	INPUT_6	5 .. 26V DC/AC		
..				
10	INPUT_10	5 .. 26V DC/AC		
11	OUTPUT_1	0...250V AC/DC		OUTPUT
12	OUTPUT_2	0...250V AC/DC		OUTPUT

## 2 Konfiguracja nazw

Podłącz urządzenie do komputera używając kabla USB-C

Skonfiguruj RS232 z prędkością 9600bit/s

Wyślij komendę kończąc znakiem nowej linii ("\\n\\r"):

```
INPUT_1=XXLCD1INPUT_1
```

```
14:04:41.917 -> INPUT_1=XXLCD0_INPUT_1
```

```
14:04:41.917 -> Odebrano: INPUT_1=XXLCD0_INPUT_1
```

```
14:04:41.949 -> Znaleziono INPUT_1=XXLCD0_INPUT_1 -> zapis do EEPROM
```

Opis zostanie zapamiętany automatycznie i przypisany pod dane wejście.

Start...

```
DataEeprom.in1_txt -> XXLCD0_INPUT_1
```

```
DataEeprom.in2_txt -> XXLCD0_INPUT_2
```

```
DataEeprom.in3_txt -> XXLCD0_INPUT_3
```

```
DataEeprom.in4_txt -> XXLCD0_INPUT_4
```

```
DataEeprom.in5_txt -> XXLCD0_INPUT_5
```

```
DataEeprom.in6_txt -> XXLCD0_INPUT_6
```

```
DataEeprom.in7_txt -> XXLCD0_INPUT_7
```

```
DataEeprom.in8_txt -> XXLCD0_INPUT_8
```

```
DataEeprom.in9_txt -> XXLCD0_INPUT_9
```

```
DataEeprom.in10_txt -> XXLCD0_INPUT_10
```



### 3 Sterowanie przekaźnikami przy użyciu krótkich komend

```
OUTPUT_1=ON  
OUTPUT_1=OFF  
OUTPUT_1=ON  
OUTPUT_1=OFF
```

### 4 Kompletny wygląd podłączenia z bridge, loggerem oraz LCD



*Masz pytania napisz do nas.*

