

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I MONTAŻU

Zestaw edukacyjny - podstawowy

1. Informacje ogólne

Produkt stanowi zestaw edukacyjny przeznaczony do nauki podstaw elektroniki, programowania oraz robotyki.

Produkt służy do nauki podstaw programowania, elektroniki i obsługi wbudowanych czujników oraz elementów wykonawczych płytki Education Board v1.

Produkt nie jest zabawką i nie jest przeznaczony do samodzielnego użytkowania przez dzieci bez nadzoru osoby dorosłej.

2. Zawartość produktu

- płytkę Education Board v1
- moduł Arduino UNO
- kabel USB do połączenia z komputerem

3. Montaż i uruchomienie

- Połącz moduł Arduino UNO z płytką Education Board v1 zgodnie z konstrukcją zestawu.
- Podłącz zestaw do komputera za pomocą dołączonego kabla USB.
- Uruchom środowisko programistyczne Code Designer IDE zgodne z zestawem i wgraj program testowy.

4. Bezpieczeństwo

- Używaj produktu wyłącznie na suchej, stabilnej powierzchni.
- Nie dotykaj pinów i połączeń metalowych podczas zasilania zestawu.
- Nie podłączaj przewodów ani dodatkowych modułów przy włączonym zasilaniu.

W przypadku nieprawidłowego działania należy natychmiast odłączyć zasilanie.

5. Zasilanie

Produkt zasilany jest z portu USB komputera lub zasilania zgodnego z Arduino UNO.

Nie dopuszczać do zwarcia, uszkodzenia przewodów ani korzystania z niezgodnych źródeł zasilania.

6. Przeznaczenie produktu

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do celów edukacyjnych i demonstracyjnych.

Nie jest przeznaczony do zastosowań przemysłowych, medycznych, bezpieczeństwa ani innych zastosowań krytycznych.

7. Informacja o zgodności UE

Producent oświadcza, że produkt spełnia zasadnicze wymagania odpowiednich przepisów Unii Europejskiej w zakresie mającym zastosowanie do tej konfiguracji produktu.

Dokumentacja techniczna produktu jest przechowywana przez producenta i może zostać udostępniona właściwym organom na uzasadnione żądanie.

8. Odpowiedzialność

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z:

- nieprawidłowego montażu
- użytkowania niezgodnego z instrukcją
- modyfikacji produktu
- stosowania niezalecanych akcesoriów lub źródeł zasilania

9. Dane producenta

- Producent: Code Designer sp. z o.o.
- Adres: 21-560 Międzyrzec Podlaski, ul. Lubelska 35
- NIP: 537-26-54-700
- REGON: 38703994700000
- KRS: 0000859718
- E-mail: bok@code-designer.eu, sklep@code-designer.eu
- Telefon: +48 83 410 40 06
- Data wydania instrukcji: 2026-01-08