



Elbok Sp. j., ul. Warszawska 46A, 40-008 Katowice  
 biuro@elbok.com.pl, www.elbok.com.pl, tel.: 32 205 88 31, 32 252 40 85, tel. kom. 609 044 038

## O FIRMIE

Firma Elbok działa nieprzerwanie od 27 lat na rynku krajowym, produkując i wdrażając urządzenia kontrolno-sterownicze przeznaczone na rynek automatyki przemysłowej. Nasze produkty można znaleźć w wielu zakładach przemysłowych na terenie kraju, a także poza jego granicami.

Naszymi sztandarowymi produktami są kasyety synoptyczne, uniwersalne kontrolki LED pracujące w szerokim zakresie napięć oraz wielokanałowe listwy przekaźnikowe, zarówno standardowe, jak i elektroniczne.

Oprócz produkcji urządzeń własnych prowadzimy także działalność w dziedzinie projektowania i krótkoseryjnej produkcji urządzeń na specjalne życzenie klientów. W chwili obecnej możemy się poszczycić kilkunastoma odbiorcami produkcji kontraktowej, jak np. ABB, Dospel, ZPUE, Wago, Transmag, Nota-Bene.

## NASZA OFERTA

### Produkcja kaset synoptycznych

- programowane kasyety synoptyczne (4-, 8-, 16-, 24-kanałowe)
- z możliwością komunikacji po PROFIBUS lub MODBUS tylko 16- i 24-kanałowa
- kasyety synoptyczne do współpracy z dowolnymi kartami wyjściowymi różnych typów sterowników
- kasyety produkowane są w szerokiej gamie obudów plastikowych



### Produkcja uniwersalnych kontrolek diodowych Ø 20 mm, na napięcie 24–230 V<sub>AC/DC</sub>

- jednokolorowych: czerwonych, zielonych, żółtych, niebieskich, białych, pomarańczowych
- dwukolorowych o różnej konfiguracji kolorów
- z funkcją migania dla różnej kombinacji kolorów
- w oprawkach metalowych i plastikowych

### Produkcja kontrolki diodowych o średnicy 5, 8, 10, 16 i 20 mm:

- jednokolorowych: czerwonych, zielonych, żółtych, niebieskich, białych, pomarańczowych
- dwukolorowych i trzykolorowych o różnej konfiguracji kolorów
- z funkcją migania dla różnej kombinacji kolorów
- w oprawkach metalowych typu KLA oraz KLU i plastikowych typu KLP oraz KLPp
- na konkretne napięcie z zakresu 5–400 V<sub>AC/DC</sub>



Układ kontroli przepalenia wkładek bezpiecznikowych WPB6-1 to urządzenie sygnalizacyjne służące do ciągłej kontroli do 6 trójfazowych odptywów (pól) w rozdzielniach nN. Układ wykrywa zarówno trwałe przepalenie wkładki, jak i też jej nadmierną oporność. Każde pole może zostać przełączone w tryb odstawienia. Rozdzielnie jednofazowe – proponujemy układ kontroli SPB8-1, który może kontrolować do 8 odptywów. Jest to uproszczona wersja WPB6-1 – zachowująca jednak jej podstawową funkcjonalność – montowana na szynie TS35.

Urządzenia mogą posiadać moduł komunikacyjny MODBUS RTU, za pomocą którego można zdalnie kontrolować stan wkładek i odptywów.

### Produkcja listw przekaźnikowych 4-, 8-, 16-, 24-, 32-wejściowych

- wskaźniki cyfrowe typu WC
- koncentrator pozwalającyysterować do 1500 diod LED na synoptyku za pomocą 6 przewodów, współpracujący z kartą wyjściową dowolnego sterownika (32 kanały)
- sygnalizatory przepalenia wkładek bezpiecznikowych oraz różnego rodzaju sygnalizatory akustyczne

### Produkcja kontraktowa

### Produkcja zasilaczy impulsowych:

- jedno- i wielonapięciowych od 25 do 750 W

### Montaż szaf i innych urządzeń sterowniczych

Dystrybucja produktów firm: Wago, Mean Well, Finder, Relpol

### Projektowanie i wdrażanie układów elektroniki

### Układ kontroli wkładek bezpiecznikowych WPB6-1 i SPB8-1

