

O FIRMIE

Specjalizujemy się w dystrybucji podzespołów elektronicznych i automatyki przemysłowej światowego producenta, jakim jest firma Panasonic Industry. Robimy to skutecznie od 1993 r.

Ciągle doskonalenie wiedzy, szkolenia, udział w targach oraz wprowadzanie nowych produktów przekładają się na coraz lepszą znajomość rynku i poszerzanie grona zadowolonych klientów.

Długoletnia działalność pozwoliła na rozszerzenie naszej oferty handlowej o urządzenia do sterowania oświetleniem (górną/dół), bannerami reklamowymi oraz dekoracjami – firmy Luxlift, której jesteśmy wyłącznym dystrybutorem na terenie Polski. Współpracujemy zarówno z indywidualnymi odbiorcami, jak również z dużymi przedsiębiorstwami i fabrykami. Zapewniamy rzetelną i fachową obsługę w zakresie doradztwa technicznego, sprzedaży i serwisu posprzedażowego u producenta oraz terminową realizację dostaw.


OFERTA

Proponujemy klientom szeroki asortyment produktów i usług. Można go podzielić na trzy główne grupy.

KOMPONENTY

- Przekładniki elektromechaniczne
- Przekładniki półprzewodnikowe PhotoMOS
- Przekładniki półprzewodnikowe SSR
- Przełączniki
- Czujniki PIR
- Inne (amorficzne krzemowe ogniwa słoneczne Amorton)

AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA

- Czujniki
- Kurtyny i czujniki bezpieczeństwa
- Czujniki pomiarowe
- Czujniki ciśnienia i przepływu



- Czujniki specjalnego zastosowania
- Jonizatory
- Sterowniki PLC
- Panele operatorskie HMI
- Serwonapędy
- Wyłaczniki krańcowe
- Inne

WCIĄGARKI DO OŚWIETLENIA

- Luxlift
- LuxLift TURN do kolejnictwa

POLECAMY
GM1 – STEROWANIE NAWET 32 SERWOMOTORAMI

System firmy Panasonic Industry – jednostka sterująca ruchem GM1 – łączy programowalny sterownik logiczny (PLC) i kontroler ruchu w jednym kompaktowym urządzeniu, ułatwiając integrację i optymalizując przestrzeń w szafach sterujących. Zapewnia dokładność, szybkość i elastyczność, z wykorzystaniem zaawansowanych funkcji umożliwiających integrację ze środowiskami Przemysłu 4.0. Dzięki szybkiej komunikacji i obsłudze do 32 osi jest idealny do złożonych zastosowań, takich jak montaż, testowanie i pakowanie. Oferuje szybki czas reakcji 0,5 ms, dwa porty Ethernet, gniazdo kart SD, szybkie liczniki i wyjścia PWM. Środowisko programistyczne oparte na Codesys IEC 61131-3 pozwala na łatwą konfigurację i programowanie. GM1 pozostaje w pełni kompatybilny z portfolio automatyki Panasonic.

CZUJNIK SERII HG-F1 DO POMIARÓW DALEKIEGO ZASIĘGU

Laserowy czujnik odległości zapewnia łatwą kontrolę pozycji wykrywania. Ma lekką i wytrzymałą obudowę z aluminium, z wbudowanym modulem TOF (technologia Time of Flight). 7-segmentowy wyświetlacz umożliwia numeryczne ustawienie wartości progowych w mm. Wartość liczbowa odległości ustawionej w pierwszej jednostce może służyć jako wytyczna do ustawienia odległości w drugiej i w kolejnych. Punkt wiązki jest mniejszy niż w przypadku konwencjonalnego czujnika odległości o regulowanym zakresie, dzięki czemu model z serii HG-F1 sprawdza się przy wykrywaniu obiektów przez wąską szczelinę.