

## Rozwiązania przełączania od firmy Georg Schlegel



### Nowości w Portfolio.



### Autoryzowany dystrybutor.

Założona w 1945 roku firma GEORG SCHLEGEL GmbH & Co. KG z Dürmentingen opracowuje i produkuje urządzenia sterujące, przyciski zatrzymania awaryjnego, gniazda panelowe, znaczniki RFID, systemy magistrali polowej, obudowy, bloki zacisków i wyłączniki krańcowe o wyjątkowej jakości („made in Germany”) i wielokrotnie nagradzanym wzornictwie. Dzięki szerokim możliwościom produkcyjnym, wieloletniemu doświadczeniu i elastyczności, firma umożliwia produkcję rozwiązań dostosowanych do potrzeb klienta.

Produkty SCHLEGEL znajdują zastosowanie w panelach sterowania (np. w windach i pojazdach specjalnych), maszynach, skrzynkach rozdzielczych i systemach przemysłowych, a także w technologii laboratoryjnej.



# Nasze portfolio produktów - sprawdzona jakość.

## Przełączniki firmy Georg Schlegel



### Przyciski i przełączniki

- Duży wybór kompletnych przycisków i przełączników do montażu przedniego i pośredniego
- Zaprojektowany również do użytku w trudnych warunkach
- Dostępna duża ilość standardowych etykiet lub etykiet dostosowanych do potrzeb klienta
- Otwory montażowe:  $\varnothing$  16.2 mm,  $\varnothing$  22.3 mm,  $\varnothing$  30.5 mm, 23x23 mm, 24x24 mm, 26x26 mm, 48x24 mm
- Różne wymiary paneli przednich

### Wyłączniki awaryjne

- Wyłączniki awaryjne posiadają certyfikat TÜV i są zgodne z normami EN 13850 i EN60947-5-5
- Zwalniacze obrotowe lub pociągane
- Otwory montażowe:  $\varnothing$  16,2 mm,  $\varnothing$  22,3 mm,  $\varnothing$  30,5 mm, 23x23 mm, 24x24 mm, 26x26 mm
- Wskaźnik położenia przełącznika

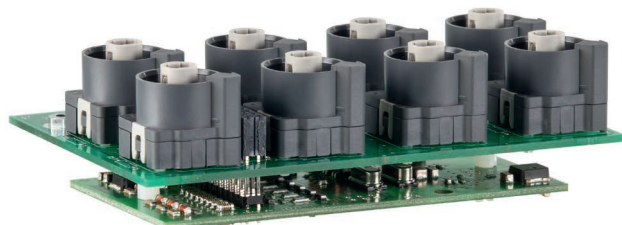


### Gniazda panelowe

- USB, M12, HDMI, RJ45, LWL
- Gniazda do płytkowego montażu oraz różne otwory montażowe

### Interfejsy magistrali polowej

- Urządzenia kontrolne i wskaźniki do integracji bezpośrednio z sieciami przemysłowymi
- Modułowy system magistralipolowych dla następujących systemów: AS-Interface, CANopen, Profibus, EtherCAT, Profinet I/O, Ethernet IP, IO-Link, Powerlink



### Technologia RFID

- 3 warianty (standardowy, SKS, TMS)
- Niezawodna, elastyczna, wytrzymała i bezpieczna komunikacja zbliżeniowa

### Obudowy

- Stal nierdzewna, plastik lub lekki metal od IP65 do IP69K dla następujących otworów montażowych: 16,2 mm, 22,3 mm, 30,5 mm, 23x23 mm, 24x24 mm, 26x26 mm
- Pusta lub wyposażona obudowa
- Aż do 8 punktów kontrolnych
- proboxx: puste lub z wyposażeniem, wysokiej jakości, stabilne, IP65, (wyposażona obudowa dla 4 różnych systemów)



[www.boersig.com](http://www.boersig.com)

