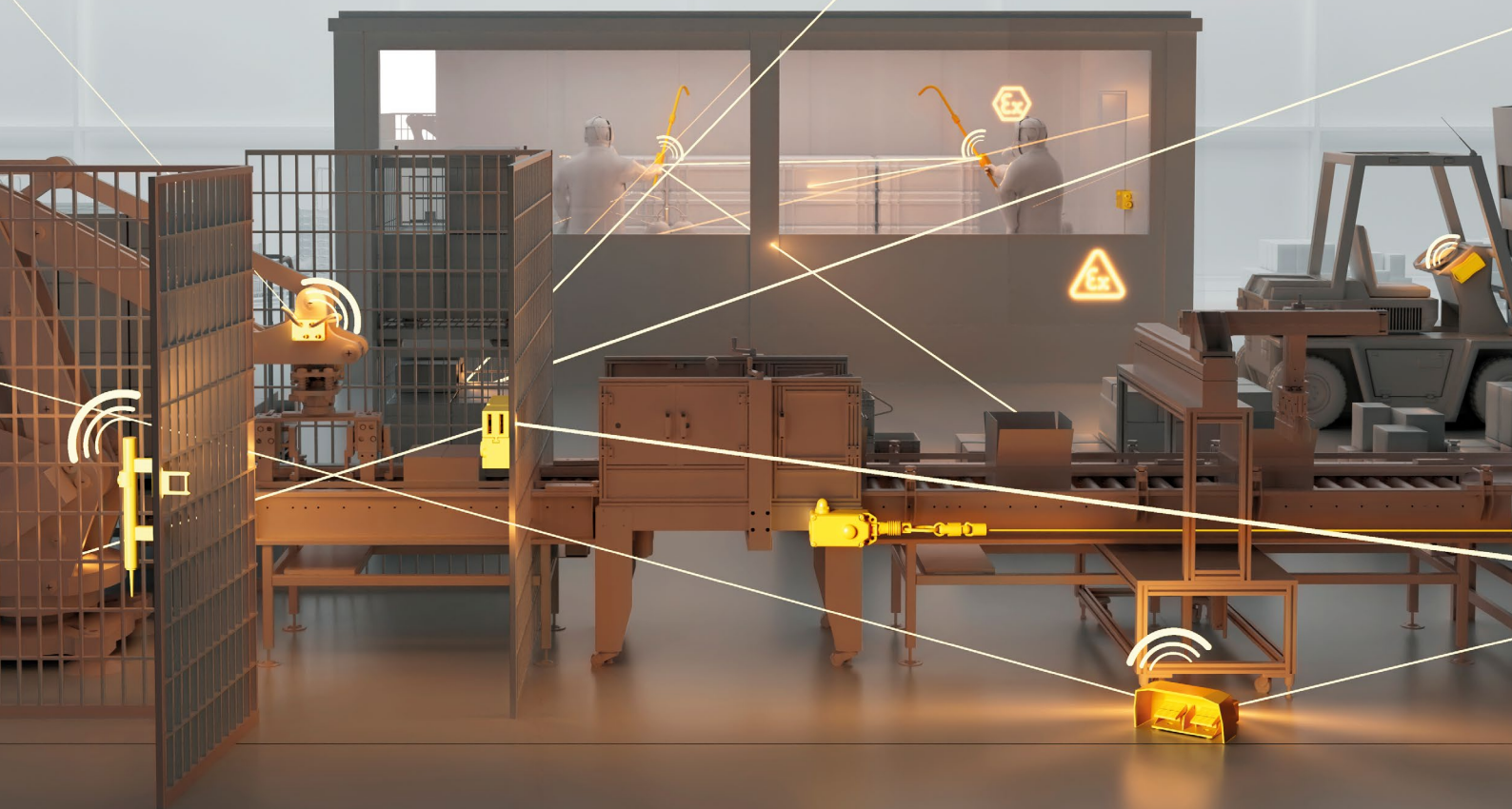


Controltec

BEZPIECZNA AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA

WYBRANE PRODUKTY



ODPOWIEDNIE DO WIELU OBSZARÓW ZASTOSOWAŃ



Wyłączniki i czujniki bezpieczeństwa

Wyłączniki nożne bezpieczeństwa



GFSI VD

- Z funkcją zatrzymania awaryjnego
- Dostępne także bez funkcji bezpieczeństwa

Wyłączniki linkowe bezpieczeństwa



ZS 80

- Długość linki do 100 m
- Z przyciskiem zatrzymania awaryjnego

Kasety sterownicze i osprzęt tablicowy



ES 14

- Dostępne różne aktywatory
- Także wersje Ex



Wyłączniki i czujniki Ex

Wyłączniki i czujniki Ex



Ex GFSI

- Seria Ex GFS również jako wyłączniki bezpieczeństwa z maks. 3 pedałami

Wyłączniki linkowe bezpieczeństwa Ex



Ex ZS 92 S

- Długość linki do 2 x 100 m
- Do pracy w trudnych warunkach

Kasety sterownicze i osprzęt tablicowy Ex



Ex BF 80

- Dostępne wersje z maks. 3 aktywatorami



Wyłączniki i czujniki bezprzewodowe

Bezprzewodowe wyłączniki nożne Ex



RF GFSI

- Dostępne także jako wyłączniki nożne bezpieczeństwa

Bezprzewodowe wyłączniki linkowe



RF 96 WH/90°

- Do zastosowania na bramach

Bezprzewodowe kasety sterownicze i osprzęt tablicowy



RF BF 74

- Dostępne wersje z maks. 3 aktywatorami

Wyłączniki pozycyjne i krańcowe



ES/EM 98

- Również z funkcją bezpieczeństwa
- Przetaczanie migowe lub powolne

Czujniki bezpieczeństwa



RC Si M30

- Monitorowanie drzwi, osłon i pokryw ochronnych
- Obudowa ze stali nierdzewnej (opcja)

Czujniki zbiegania taśmy przenośników



ZS 92 SR

- Moment przetaczania zestyków regulowany w zakresie od 5° do 35°

Wyłączniki pozycyjne i krańcowe Ex



Ex ES/EM 98

- Również z funkcją bezpieczeństwa
- Przetaczanie migowe lub powolne

Czujniki bezpieczeństwa Ex



Ex RC Si M30

- Niezużywające się mechanicznie
- Do pracy w trudnych warunkach

Czujniki zbiegania taśmy przenośników Ex



Ex ZS 92 SR

- Obudowa aluminiowa zabezpieczona przed korozją

Bezprzewodowe wyłączniki pozycyjne



RF 98

- Obudowa metalowa

Bezprzewodowe czujniki magnetyczne



RF RC M30

- Obudowa ze stali nierdzewnej lub z tworzywa sztucznego

Bezprzewodowe czujniki laserowe



RF 96 SDS

- Optyczne wykrywanie obiektów
- Zasięg detekcji 250 mm

Wyłączniki bezpieczeństwa z oddzielnym aktywatorem



ES 97 AZ

- Głowica może być obracana 4x90°
- Monitorowanie drzwi, osłon i pokryw ochronnych

Blokady bezpieczeństwa



STM 295

- Monitorowanie drzwi, osłon i pokryw ochronnych przy występowaniu niebezpiecznych ruchów

Wyłączniki zawiasowe bezpieczeństwa



ES 98 SB

- Monitorowanie uchylnych drzwi, osłon i pokryw ochronnych

Wyłączniki bezpieczeństwa z oddzielnym aktywatorem Ex



Ex AZ 16

- Dostępne różne aktywatory
- Monitorowanie drzwi, osłon i pokryw ochronnych

Blokady bezpieczeństwa Ex



EX STM 515

- Monitorowanie drzwi, osłon i pokryw ochronnych przy występowaniu niebezpiecznych ruchów

Wyłączniki zawiasowe bezpieczeństwa Ex



Ex ES 98 SB

- Monitorowanie uchylnych drzwi, osłon i pokryw ochronnych

Bezprzewodowe piloty ręczne



RF HB 4CH

- Sterowanie i obsługa maszyn, drzwi oraz bram

Bezprzewodowe nadajniki uniwersalne



RF I/O

- Bezprzewodowa transmisja sygnałów z podłączonych czujników lub wyłączników

Odbiorniki radiowe



RF Rx 4S

- Cztery wyjścia przekaźnikowe
- Duże możliwości konfiguracji

ODPOWIEDNIE DO WIELU OBSZARÓW ZASTOSOWAŃ

Wyłączniki i czujniki bezpieczeństwa

Czujniki magnetyczne



RC 40

- Bezdotykowe monitorowanie pozycji
- Różne magnesy aktywujące

Czujniki indukcyjne



IS M

- Dostępne także w obudowach ze stali nierdzewnej

Uchwyty wielofunkcyjne



TGM

- Drzwiowe uchwyty wielofunkcyjne z różnymi przyciskami sterującymi



Wyłączniki i czujniki Ex

Czujniki magnetyczne Ex



Ex RC 2580

- System zabezpieczający przewody przy pracy w trudnych warunkach

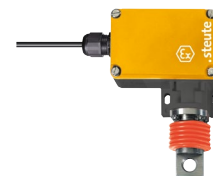
Czujniki indukcyjne Ex



Ex IS M

- Wykrywanie obiektów metalowych
- Obudowy ze stali nierdzewnej

Czujniki anti-two-block Ex



Ex ZS 73 HES

- Zabezpieczanie dźwigów, wciągarek i podnośników



Wyłączniki i czujniki bezprzewodowe

Bezprzewodowe czujniki magnetyczne



RF RC 10

- Bezdotykowe monitorowanie pozycji

Bezprzewodowe czujniki indukcyjne



RF IS M30

- Podłączane do nadajników uniwersalnych RF 96 ST lub RF I/O

Bezprzewodowe uchwyty wielofunkcyjne



RF TGM

- Uchwyty wielofunkcyjne z maks. dwoma przyciskami



APPLIED INTELLIGENCE

steute Technologies jest międzynarodową firmą technologiczną, która od przeszło 60 lat zajmuje się produkcją wysokiej jakości komponentów systemów automatyki i bezpieczeństwa, inteligentnych czujników oraz innowacyjnych systemów bezprzewodowych. Oprócz szerokiego standardowego asortymentu urządzeń oferowanych przez działy Meditec, Controltec i Leantec, coraz częściej opracowujemy specyficzne, kastomizowane rozwiązania dla Klientów wszystkich trzech działów firmy.

Dział Controltec oferuje między innymi przemysłowe wyłączniki bezpieczeństwa, skupiając się na wariantach przeznaczonych do pracy w ekstremalnych warunkach środowiskowych i obszarach zagrożonych wybuchem. Dział ten oferuje także rozwiązania bezprzewodowe dla automatyki przemysłowej, zarówno do pracy wewnątrz, jak i w terenie otwartym.

steute Technologies – jako zorientowana na przyszłość firma technologiczna angażuje się w poszukiwanie innowacyjnych, doskonałych z technicznego punktu widzenia rozwiązań, jak najlepiej służących Klientom.



steute Polska
al. Wilanowska 321
02-665 Warszawa
Telefon +48 22 843 08 20
info@steute.pl
www.steute-controltec.com/pl/