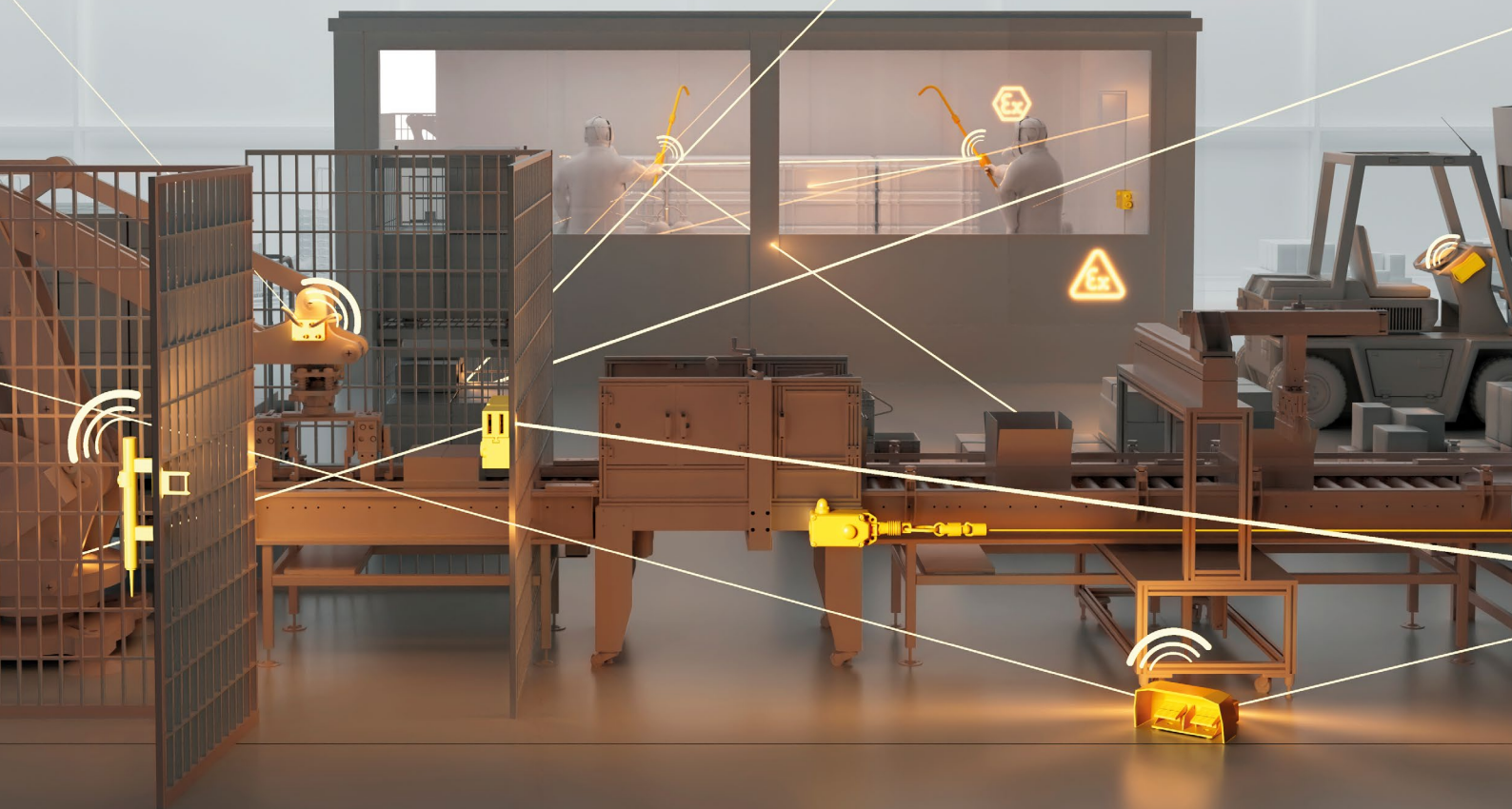


Controltec

SAFE INDUSTRIAL AUTOMATION

PRODUKTÜBERSICHT



GEEIGNET FÜR VIELE ANWENDUNGSGEBIETE



Sicherheitsschaltgeräte und -sensoren

Sicherheitsfußschalter



GFSI VD

- Mit Not-Halt-Funktion
- Auch ohne Sicherheitsfunktion

Seilzug-Notschalter



ZS 80

- Seillängen bis 100 m
- Mit Not-Aus-Taster

Befehlsgeräte



ES 14

- Verschiedene Betätiger
- Auch als Ex-Version



Ex-Schaltgeräte und -Sensoren

Ex-Fußschalter



Ex GFSI

- Baureihe Ex GFS auch als Sicherheitsfußschalter und bis 3-pedalig lieferbar

Ex-Seilzug-Notschalter



Ex ZS 92 S

- Seillänge bis 2 x 100 m
- Robuste Einsatzmöglichkeiten

Ex-Befehlsgeräte



Ex BF 80

- Mit bis zu 3 Befehselementen lieferbar



Funk-Schaltgeräte und -Sensoren

Funk-Fußschalter



RF GFSI

- Auch als Funk-Sicherheitsfußschalter

Funk-Seilzugschalter



RF 96 WH/90°

- Zum Einsatz an Toren

Funk-Befehlsgeräte



RF BF 74

- Mit bis zu 3 verschiedenen Betätigern

Positionsschalter



ES/EM 98

- Mit und ohne Sicherheitsfunktion
- Schleich- oder Sprungschaltung

Sicherheitssensoren



RC Si M30

- Schutztürüberwachung
- Edelstahlgehäuse möglich

Bandschieflaufschalter



ZS 92 SR

- Mit gestaffelten Kontakten einstellbar von 5° bis 35°

Ex-Positionsschalter



Ex ES/EM 98

- Mit und ohne Sicherheitsfunktion
- Schleich- oder Sprungschaltung

Ex-Sicherheitssensoren



Ex RC Si M30

- Verschleißfrei
- Für raue Einsatzumgebungen

Ex-Bandschieflaufschalter



Ex ZS 92 SR

- Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse

Funk-Positionsschalter



RF 98

- Mit Metallgehäuse

Funk-Magnetsensoren



RF RC M30

- Edelstahlgehäuse
- Auch mit Kunststoffgehäuse erhältlich

Funk-Lasersensoren



RF 96 SDS

- Optische Objekterkennung
- Schaltabstand 250 mm

Sicherheitsschalter mit getrenntem Betätiger



ES 97 AZ

- Betätiger um 4 x 90° umsetzbar
- Schutztürüberwachung

Sicherheitszuhaltungen



STM 295

- Schutztürabsicherung bei gefährbringenden Bewegungen

Sicherheitsschalter für drehbare Schutzeinrichtungen



ES 98 SB

- Überwachung von drehbaren Schutzeinrichtungen

Ex-Sicherheitsschalter mit getrenntem Betätiger



Ex AZ 16

- Verschiedene Betätiger
- Schutztürüberwachung

Ex-Sicherheitszuhaltungen



Ex STM 515

- Ex-Schutztürabsicherung bei gefährbringenden Bewegungen

Ex-Sicherheitsschalter für drehbare Schutzeinrichtungen



Ex ES 98 SB

- Überwachung von drehbaren Schutzeinrichtungen

Funk-Handbediengeräte



RF HB 4CH

- Steuern und Bedienen von Maschinen, Türen und Toren

Funk-Universalsender



RF I/O

- Realisierung der Funkfähigkeit von angeschlossenen Sensoren

Funk-Empfänger



RF Rx 4S

- Sender-/Empfängerzuordnung durch Lernmodus

GEEIGNET FÜR VIELE ANWENDUNGSGEBIETE

Sensoren und Befehlsgeber

Magnetsensoren



RC 40

- Positionsüberwachung
- verschiedene Betätigungsmagnete

Induktivsensoren



IS M

- Auch als Ganzmetallsensor aus Edelstahl und mit Stecker lieferbar

Multifunktionsgriffe



TGM

- Türgriff mit verschiedenen Befehlstastern

Ex-Schaltgeräte und -Sensoren

Ex-Magnetsensoren



Ex RC 2580

- Mit Kabelschuttschlauch für raue Umgebungsbedingungen

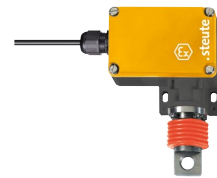
Ex-Induktivsensoren



Ex IS M

- Erkennung von Metallobjekten
- Edelstahlgehäuse

Ex-Hubendschalter



Ex ZS 73 HES

- Absicherung von Seilwinden, Hubgeräten oder Kranen

Funk-Schaltgeräte und -Sensoren

Funk-Magnetsensoren



RF RC 10

- Zur berührungslosen Positionsüberwachung

Funk-Induktivsensoren



RF IS M30

- Zum Anschluss an Funk-Universal-sender RF 96 ST oder RF I/O

Funk-Multifunktionsgriffe



RF TGM

- Türgriff mit maximal 2 Tastern an beweglichen Teilen



APPLIED INTELLIGENCE

Seit mehr als 60 Jahren ist steute Technologies ein international aufgestelltes Technologieunternehmen für hochwertige Schaltgeräte, intelligente Sensoren und innovative Funk-systeme. Neben einem umfassenden Standard-programm für Applikationen in den Bereichen Meditec, Controltec und Leantec entwickeln wir zunehmend kundenspezifische Lösungen für alle drei Divisionen.

Die Division Controltec umfasst u. a. Sicherheits-schaltgeräte für den Maschinen- und Anlagenbau speziell für extreme Umgebungs-bedingungen und explosionsgefährdete Bereiche sowie Funklösungen für die industrielle Automation in Innen- und Außenanwendungen.

steute Technologies – als zukunftsorientiertes Technologieunternehmen engagieren wir uns weltweit für Innovation, Kundenorientierung und technologische Spitzenleistungen.



steute Technologies GmbH & Co. KG
Brückenstraße 91
32584 Löhne, Deutschland
Telefon +49 5731 745-0
controltec@steute.com
www.steute-controltec.com