

# Protection contre le risque d'explosion

Aperçu des produits



## Barrières de sécurité intrinsèque



- Isolateurs galvaniques de sécurité intrinsèque
- Barrières Zener

## Conditionneurs de signaux



- Système K
- Système SC

## Infrastructure de bus de terrain et Ethernet-APL FieldConnex



- Ethernet-APL
- Diagnostics avancés
- FOUNDATION Fieldbus H1
- PROFIBUS PA
- Ethernet

## Enterprise Mobility



- Tablettes
- Smartphones
- Accessoires

## Systèmes d'E/S déportées



- FB (Zone 1)
- LB (Zone 2, Classe 1/Div. 2)

## PC industriels et Moniteurs (IHM)



- Solutions sur mesure
- Boîtiers clients légers industriels
- Client léger équipé du Shell
- Accessoires

Your automation, our passion.

## Appareils de protection contre les surtensions



- Appareils pour la protection de la boucle du signal
- Appareils pour la protection des circuits d'alimentation
- Appareils pour bus de terrain

## Equipements électriques de protection contre les explosions



- Boîtes à bornes et boîtes de jonction
- Dispositifs de contrôle et de signalisation
- Contrôles et distributions
- Boîtiers et presse-étoupes
- Dispositifs de signalisation, interrupteurs de sécurité et interrupteurs-sectionneurs

## Appareils de mesure et de détection de niveau



- Détection de niveau
- Mesure de niveau
- Interfaces de traitement

## Systèmes de purge et de pressurisation



- Type X
- Type Y
- Type Z
- Ex pxb
- Ex pyb
- Ex pzc
- Enviro-Line

## Solutions d'interfaces HART



- Multiplexeur HART du système K
- Multiplexeur HART du système H

## Alimentations



- Alimentations pour le Système K
- Alimentations pour bus de terrain
- Alimentations industrielles série PS



Êtes-vous intéressé ? Souhaitez-vous en savoir plus sur la protection contre le risque d'explosion ?

[pepperl-fuchs.com/contact](http://pepperl-fuchs.com/contact)

[www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com) • Sous réserve de modifications  
© Pepperl+Fuchs • Imprimé en Allemagne • Code article 70192895 04/25 • public

## Solution-Driven. Together.

Une seule source pour la consultation, l'ingénierie, la fabrication et la certification finale.

Les solutions mondiales d'ingénierie pour les zones à risque d'explosion par Pepperl+Fuchs



Plus d'informations sur  
[pepperl-fuchs.com/if-ex-solutions](http://pepperl-fuchs.com/if-ex-solutions)

