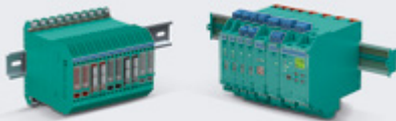


# Protection contre le risque d'explosion

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

## Appareils mobiles de sécurité intrinsèque



- Tablettes
- Smartphones
- Accessoires

## Systèmes d'E/S déportées



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

## Moniteurs industriels et interfaces Homme-Machine (IHM)



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

## 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

## Équipements électriques de protection contre les explosions



- Boîtes à bornes et boîtes de jonction
- Unités de contrôle et stations de contrôle
- Postes de commande et de distribution
- Interrupteurs-sectionneurs
- Boîtiers
- Presse-étoupes et accessoires
- Dispositifs de signalisation

## Appareils de mesure et de détection de niveau



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

## Systèmes de purge et de pressurisation



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

## Solutions d'interfaces HART



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

## Alimentations



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

## Solutions personnalisées:

Conçues pour répondre à vos besoins de protection contre le risque d'explosion



Informations complémentaires :  
[pepperl-fuchs.com/solutions](https://www.pepperl-fuchs.com/solutions)

### 3 étapes pour votre prochaine solution



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

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

