# Manuel d'instructions

### 1. Marquage

Barrière parasurtenseur FN-LB-I, FP-LB-I, FS-LB-I

Certificat ATEX : PTB 00 ATEX 2175 Marquage ATEX : © II 2G EEx ia IIC T6

Certificat CCC: 2020322304002781 Marquage CCC: Ex ia IIC T5/T6 Gb

Pepperl+Fuchs Groupe Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Allemagne

Internet: www.pepperl-fuchs.com

# 2. Personnes concernées/personnel

L'opérateur usine est responsable de la planification, de l'assemblage, de la mise en service, de l'exploitation, de la maintenance et du démontage.

Le montage, l'installation, la mise en service, l'exploitation, la maintenance et le démontage de l'appareil peuvent uniquement être réalisés par du personnel qualifié et formé de manière appropriée. Les personnes qualifiées et formées doivent s'assurer d'avoir bien lu et compris le présent manuel d'instructions.

Prenez soin de vous familiariser avec le produit avant de l'utiliser. Lisez attentivement le présent manuel d'instructions.

#### 3. Documentation connexe

Respectez les directives, les normes et les lois nationales qui s'appliquent à l'utilisation prévue et à l'emplacement autorisé.

Les fiches techniques, manuels, déclarations de conformité, certificats d'examen UE de type, certificats et dessins de contrôle correspondants, le cas échéant, font partie intégrante du présent document. Ces informations sont disponibles sur le site www.pepperl-fuchs.com.

Pour obtenir des informations spécifiques sur l'appareil, comme l'année de construction, scannez le code QR situé sur l'appareil. Vous pouvez également saisir le numéro de série dans la zone de recherche du numéro de série sur le site www.pepperl-fuchs.com.

### 4. Utilisation prévue

L'appareil est homologué uniquement pour une utilisation prévue et appropriée. Le non-respect de ces instructions invalidera toute garantie et dégagera le fabricant de toute responsabilité.

L'appareil peut être installé dans une zone non dangereuse.

Utilisez uniquement l'appareil dans les conditions de fonctionnement et d'environnement spécifiées.

L'appareil est un appareil de sécurité intrinsèque conformément à la norme IEC/EN 60079-11.

L'appareil est conçu pour protéger les équipements contre les dommages causés par les effets directs et indirects de la foudre ou d'autres surtensions transitoires.

Cette protection est rendue possible par la déviation du courant transitoire en augmentation et la limitation de la tension pendant une surtension.

Le système n'est pas de sécurité intrinsèque pendant la surtension transitoire mais les différences de potentiel élevées sont réduites au niveau des appareils connectés.

L'appareil est vissé directement à la boîte à bornes ou au boîtier des appareils de terrain.

# 5. Utilisation incorrecte

La protection du personnel et de l'usine n'est pas garantie si l'appareil n'est pas utilisé conformément à l'utilisation prévue.

L'appareil ne permet pas de séparer les circuits de sécurité intrinsèque des circuits non de sécurité intrinsèque.

### 6. Montage et installation

Ne montez pas un appareil endommagé ou contaminé.

L'appareil doit être uniquement installé et utilisé dans un environnement contrôlé garantissant un degré de pollution 2 (ou supérieur), conformément à la norme IEC/EN 60664-1.

En cas d'utilisation dans une zone présentant un degré de pollution plus élevé, l'appareil doit être protégé en conséquence.

Ne montez pas l'appareil dans une zone à risque d'explosion due à la poussière.

Respectez les instructions d'installation définies par la norme IEC/EN 60079-14.

### Exigences relatives à l'utilisation en tant qu'appareil de sécurité intrinsèque

L'appareil peut être installé en Zone 1.

Le niveau de protection est déterminé par le circuit de sécurité intrinsèque connecté.

Le niveau de protection du circuit n'est pas modifié par l'appareil.

Les circuits présentant le niveau de protection ib ne peuvent pas être utilisés par exemple en Zone 0, y compris lorsque les circuits sont contrôlés par cet appareil.

En ce qui concerne la protection contre le risque d'explosion, les valeurs de crête respectives des appareils de terrain et des appareils associés doivent être respectées lors du raccordement d'appareils de terrain de sécurité intrinsèque aux circuits de sécurité intrinsèque des appareils associés (vérification de la sécurité intrinsèque). Respectez également les normes IEC/EN 60079-14 et IEC/EN 60079-25

Maintenez les distances de séparation appropriées entre tous les circuits non de sécurité intrinsèque et les circuits de sécurité intrinsèque, conformément à la norme IEC/EN 60079-14.

Respectez les distances de séparation entre deux circuits de sécurité intrinsèque adjacents, conformément à la norme IEC/EN 60079-14.

# 7. Utilisation, maintenance et réparation

L'appareil ne doit pas être réparé, modifié ou manipulé.

En présence d'un défaut, l'appareil doit toujours être remplacé par un produit original.

### 8. Livraison, transport et mise au rebut

Vérifiez si l'emballage et son contenu sont endommagés.

Vérifiez si vous avez reçu tous les articles et si les articles reçus sont ceux que vous avez commandés.

L'appareil doit toujours être stocké et acheminé dans son emballage d'origine.

L'appareil doit être stocké dans un endroit propre et sec. Les conditions de l'environnement autorisées doivent être prises en compte. Reportez-vous à la fiche technique.

L'appareil, les composants intégrés, l'emballage et les batteries incluses (le cas échéant) doivent être mis au rebut en conformité avec les directives et lois en vigueur dans le pays concerné.

