

# Инструкция за експлоатация

## 1. Маркировка

Адаптер Bullet WirelessHART WHA-BLT-F9D0-N-A0-Z1-1
Сертификат ATEX: FM 17 ATEX 0046 X Маркировка ATEX: II 2 G Ex db IIC T6...T5 Gb II 2 D Ex tb IIIC T95°C Db
FM одобрение: FM 17 NUS 0010 FM 17 US 0191 X Одобрено за: XP клас I, II, III, раздел 1, групи A-G клас I, зона 1, AEx db IIC T6...T5 Gb зона 21, AEx tb IIIC T95°C Db
CSA одобрение: FM 17 NCA 0004 FM 17 CA 0102 X Одобрено за: XP клас I, II, III, раздел 1, групи A-G Ex db IIC T6...T5 Gb Ex tb IIIC T95°C Db
Сертификат IECEx: IECEx FMG 17.0020X Маркировка IECEx: Ex db IIC T6...T5 Gb, Ex tb IIIC T95°C Db
Pepperl+Fuchs GmbH Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Германия Интернет: www.pepperl-fuchs.com

## 2. Валидност

Специфичните процеси и инструкции в тази инструкция за експлоатация изискват специални мерки, за да се гарантира безопасността на експлоатационния персонал.

Отговорността за планирането, сглобяването, пускането в експлоатация, функционирането, поддръжката и демонтажа се поема от оператора на завода.

Персоналът трябва да бъде обучен и квалифициран по подходящия начин, за да извършва монтаж, инсталиране, комисиониране, експлоатация, поддръжка и демонтаж на устройството. Тренираният и квалифициран персонал трябва да е прочел и да е разбрал инструкцията за експлоатация.

## 3. Справка с допълнителна документация

Съблюдавайте законите, стандартите и директивите, които се отнасят до предназначението и работното място. Съблюдавайте директива 1999/92/ЕО във връзка с местата с повишена опасност. Съответните листове с данни, ръководства, декларации за съответствие, сертификати за ЕС изследване на типа, сертификати и контролни чертежи, ако са приложими (вижте листа с данни), са неделима част от този документ. Можете да намерите информация на [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com).

Поради непреставашите редакции, документацията подлежи на постоянни промени. Използвайте за справки само най-новата версия, която може да се открие на [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com).

## 4. Предназначение

Устройството е одобрено единствено за подходяща работа по предназначение. Пренебрегването на тези инструкции ще направи гаранцията невалидна и ще освободи от отговорност производителя. Използвайте устройството само при указания диапазон на температурата на околната среда.

Устройството се използва в контролно измервателна технология (технология C&I) за прехвърляне на безжични данни от устройства HART.

Запознайте се с предназначението на свързаните устройства от съответната документация.

## 5. Използване не по предназначение

Защитата на персонала и на завода не е осигурена, ако устройството не се използва в съответствие с предназначението си.

## 6. Монтаж и инсталиране

Преди да монтирате, инсталирате и пускате в експлоатация устройството, трябва да се запознаете с него и внимателно да прочетете инструкцията за експлоатация.

Не монтирайте устройството на места, където може да има агресивна атмосфера.

Не монтирайте повредено или замърсено устройство.

Избягвайте електростатични заряди, които може да доведат до електростатични разряди при монтирането, експлоатацията или техническото обслужване на устройството.

Ако устройството вече е било използвано в електрически инсталации от общ тип, то не може да се инсталира впоследствие в електрически инсталации, използвани комбинирано в места с повишена опасност.

Съблюдавайте инструкциите за монтаж в съответствие с IEC/EN 60079-14.

Използването на оборудване в диапазона 2400 MHz е свързано с местни ограничения. Проверете дали местните ограничения допускат използването на устройството, преди да го пускате в експлоатация.

Осигурете защита от преходни пренапрежения. Проверете дали върховата стойност на защитата от преходни пренапрежения не надхвърля 140 % от номиналното напрежение.

Съблюдавайте силата на затягане на винтовете.

Устройството предоставя заземителна клема, към която трябва да се свърже еквипотенциален проводник с минимално напречно сечение от 4 mm<sup>2</sup>.

Маркирайте перманентно избрания тип на защита за вашето специфично приложение. Направете това в квадратчето за отмятане на фирмената табелка. Забранено е да се променя тази маркировка след това.

Устройството съдържа алуминий. В този случай устройството се приема за представляващо опасност от запалване при ефект на въздействие или триене. Избягвайте ефекти на въздействие и триене при монтажа и експлоатацията.

Уверете се, че степента на защита не се намалява от изолационните тръби.

Използвайте уплътнения, които са подходящи за конкретното приложение.

### Изисквания за кабели и свързващи линии

Инсталирайте кабели и кабелни уплътнения така, че да не са изложени на механични опасности.

Защитете кабелите и кабелните уплътнения от натоварване на опън и напрежение при усукване или използвайте сертифицирани кабелни уплътнения.

Неизползваните кабели и свързващи линии трябва да се свържат към клеми или здраво да се завържат и да се изолират.

### Изисквания за кабелни уплътнения

Използвайте само кабелни уплътнения, които са сертифицирани по подходящия начин за приложението.

Използвайте само кабелни уплътнения с температурен обхват, подходящ за приложението.

За кабелните уплътнения използвайте само диаметри на входящите кабели със подходящия размер.

Уверете се, че степента на защита не се намалява от кабелното уплътнение.

## 7. Експлоатация, поддръжка, ремонт

Не извършвайте ремонт, модификация или промяна на устройството.

Ако има дефект, винаги сменяйте устройството с оригинално устройство.

Когато устройството работи, винаги поддържайте дистанция от най-малко 20 cm до антената му. Това е в сила също така за всяко друго лице в близост до устройството.

## 8. Доставка, транспортиране, изхвърляне

Проверете опаковката и съдържанието за повреди.

Проверете дали сте получили всички елементи и дали получените елементи са тези, които сте поръчали.

Запазете оригиналната опаковка. Винаги съхранявайте и транспортирайте устройството в оригиналната опаковка.

Съхранявайте устройството в чиста и суха среда. Трябва да отчетете допустимите условия на околната среда, вижте листа с данни.

Изхвърлянето на устройството, опаковката и съдържимите батерии трябва да съответства на приложимите закони и инструкции на съответната страна.