

# Инструкция за експлоатация

## 1. Маркировка

Контролни панели/контролни станции, алуминий без съдържание на мед EJБ*	Контролни панели/контролни станции, неръждаема стомана EJБХ*
Сертификат АTEX: INERIS 14 ATEX 0022X	
Маркировка АTEX: II 2 GD Ex db IIIB+H <sub>2</sub> T* Gb Ex tb IIIC T** °C Db T6/T85 °C T5/T100 °C T4/T135 °C T3/T200 °C	
в зависимост от конфигурацията, температурата на околната среда и заложената загуба на мощност	
Сертификат IECEx: IECEx INE 14.0029X Сертификат CCC: 2020322303002546	
UL одобрение: cETLus Контролни панели E5003368 одобрение за: Class I, Division 1, Groups B, C, D Class II, Division 1, Groups E, F, G Type 4, 4X, 7, 9	
Отбеляните със * букви на продуктовия код са заместващи знаци за версията на устройството.	
Pepperl+Fuchs Група Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Германия	
Интернет: <a href="http://www.pepperl-fuchs.com">www.pepperl-fuchs.com</a>	

## 2. Целева група, персонал

Отговорността за планирането, глобяването, комисионирането, експлоатацията, поддръжката и демонтажа се поема от оператора на завода. Персоналът трябва да бъде обучен и квалифициран по подходящия начин, за да извършва монтаж, инсталација, комисиониране, експлоатация, поддръжка и демонтаж на апаратата. Тренираният и квалифициран персонал трябва да е прочел и да е разбрал инструкцията за експлоатация.

## 3. Справка с допълнителна документация

Съблидовавайте директивите, стандартите и националното законодателство, приложимо за предназначението и работното място. 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 тази информация на [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com). За да получите достъп до тази документация, въведете името на продукта, напр. продуктовия код или каталожния номер на продукта в полето за търсене на уебстраницата. За конкретна информация за апаратът, като например годината на производство, сканирайте QR кода на апаратът. Като алтернатива въведете серийния номер в полето за търсене за серийни номера на [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com).

## 4. Предназначение

Апаратът е одобрен единствено за подходяща работа по предназначение. Пренебрегването на тези инструкции ще направи гаранцията невалидна и ще освободи от отговорност производителя. Кутите от серията EJБ\* са изработени от алуминий без съдържание на мед. Кутите от серията EJБХ\* са изработени от неръждаема стомана. Апаратът може да се използва на закрито. Апаратът може да се използва на открито. Апаратът може да се използва в Зона 1. Апаратът може да се използва в Зона 21. Апаратът може да се използва в Зона 2. Апаратът може да се използва в Зона 22. Устройството е създадено за монтаж върху стена. Устройството е конструирано за монтаж към стоманена рама. Използвайте подходящ закрепващ материал за монтаж. Монтирайте кутията в предоставените точки за закрепване.

## 5. Използване не по предназначение

Не инсталирайте апаратата на тавана.  
Заштата на персонала и на завода не е осигурена, ако апаратът не се използва съгласно предназначението си.

## 6. Монтаж и инсталација

Ек компонентите не са предназначени за самостоятелно използване. Монтажът и използването на Ex компоненти в устройства или системи трябва да се сертифицира отделно. Ек компонентите имат U маркировка в края на номера на сертификата.

Придържайте се към инструкциите за експлоатация на съответните компоненти.

Съблидовавайте инструкциите за монтаж съгласно IEC/EN 60079-14. Съблидовавайте директивите, стандартите и националното законодателство, приложимо за предназначението и работното място.

Примери за такива регулации са регулативите относно електричеството, заземяването, инсталацирането, както и хигиената и безопасността.

Ако възнамерявате да монтирате апаратата или кутията на места, които може да бъдат подложени на въздействието на агресивни вещества, погрижете се посочените материали на повърхността да бъдат съвместими с тези вещества. Ако е необходимо, свържете се с Pepperl+Fuchs за допълнителна информация.

Уверете се, че устройството осигурява и поддържа степен на защита най-малко IP66 съгласно IEC/EN 60079-0.

Спазвайте изискванията съгласно IEC/EN 60079-31 относно прекомерните натрупвания на прах.

За да осигурите съответствие с температурния клас, се уверете, че има достатъчно свободно въздушно пространство около корпуса. Сертифицирането на продукта позволява по-малки разстояния от посочените разстояния в IEC/EN 60079-14:

- Газова група IIA: = 10 mm
- Газова група IIB: = 10 mm
- Газова група IIB+H<sub>2</sub>: = 10 mm

Капакът на кутията е тежък. За да се избегнат наранявания и материали щели, вземете нужните мерки за процедурата по монтажа.

Пазете от повреждане повърхностите на пътя на пламъка между кутията и нейния капак, когато отваряте контролния панел.

Ако е повредена една от повърхностите по пътя на пламъка, тогава сменете кутията и капака.

Не поставяйте допълнителни елементи в контролния панел, които не са описаны в оригиналния списък с материалите.

Преди да ремонтирате капака на кутията, защитете повърхностите на пътя на пламъка с подходяща защитна грес.

Когато капакът е поставен, се уверете, че всички скрепителни елементи са напълно затегнати.

Доставеният контролен панел е с изцяло осъществени кабелни връзки. Не променяйте и не манипулирайте този контролен панел. Когато свързвате контролния панел, съблидовавайте схемата на свързване.

Уверете се, че около кутията няма външни източници на топлина.

На фирмента табелка ще видите маркировки, свързани с безопасността. Уверете се, че фирмента табелка е налице и е четлива. Вземете предвид условията на околната среда.

Допълнителни предупредителни маркировки може да бъдат поставени до фирмента табелка.

Уверете се, че кутията не е повредена, изкривена или корозирана.

Уверете се, че всички уплътнения са чисти, не са повредени и са поставени правилно.

Затегнете всички винтове на кутията/калака на кутията със съответния усукващ момент.

Затворете всички неизползвани отвори на кутията с подходящите затварящи тапи.

Използвайте само затварящи тапи, които са сертифицирани по подходящия начин за приложението.

Ако монтирате кутията на бетон, използвайте анкери. Когато монтирате кутията към стоманена рамка, използвайте монтажен материал с вибрационна устойчивост.

Ако има външни връзки, се уверете, че връзките са в добро състояние и не са повредени или корозирани.

За да се предотврати кондензацията в кутията, използвайте подходящи кондензоотводи с подходяща сертификация.

За да се намали разсейването на мощността, съблидовавайте максимално допустимите дължини на проводниците.

Ако в устройството има радиочестотни източници, използването на устройството е обвързано с местните ограничения. Проверете дали местните ограничения допускат използване на устройството, преди да го пускате в експлоатация.

### 6.1. 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 с подходящия размер.

За контролни панели с IECEx сертификат използвайте само кабелни уплътнения с метрична резба или резба NPT.

Използвайте уплътнения, които са подходящи за конкретното приложение.

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

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

Кабелите и свързващите линии трябва да са без механично напрежение. Използвайте подходящо средство за облекчаване на усилието, което трябва да бъде монтирано отвън на кутията.

Уверете се, че всички кабелни уплътнения са в добро състояние и добре затегнати.

Затворете всички неизползвани кабелни уплътнения с подходящите уплътнителни тапи.

Спазвайте специфичните условия на околната среда за уплътнителните тапи.

Затегнете всички кабелни уплътнения с подходящия усукващ момент.

Заземяващи метални кабелни уплътнения.

## 7. Експлоатация, поддръжка, поправка

Съблюдавайте изискванията съгласно IEC/EN 60079-14 по време на експлоатация.

Съблюдавайте IEC/EN 60079-17 за поддръжка и проверка.

Съблюдавайте изискванията съгласно IEC/EN 60079-19 за поправка и основен ремонт.

Апаратът трябва да се разкачи от захранването преди инсталација и поддръжка. Захранването може да се активира само след като всички вериги, необходими за експлоатацията, са напълно сглобени и свързани.

Ако контролният панел е засегнат от късо съединение, проверете следното.

Проверете функционирането на контролния панел.

Проверявайте износването на апарат и компонентите на апарат на определени интервали. Интервалът между проверките зависи от работните условия и възникващите натоварвания.

Ако е повредена кутията, тогава сменете кутията и капака.

Проверете за повреди всички повърхности на пътя на пламъка. Ако има задвижващ механизъм, тогава проверете за повреди пътищата на пламъка на задвижващия механизъм.

Ако са повредени повърхностите по пътя на пламъка, тогава сменете кутията и капака. Ако са повредени повърхностите по пътя на пламъка на задвижващия механизъм, тогава сменете целия задвижващ механизъм.

Не боядисвайте и не лакирайте повърхностите по пътя на пламъка.

Ако защитната грес по повърхностите на пътищата на пламъка е остаряла, тогава я махнете и смажете с нова подходяща защитна грес.

Кутии със степен на защита IP66/67 имат уплътнения по пътя на пламъка.

За затваряне на капака използвайте само винтове с определено минимално напрежение на удължаване.

Избегвайте електростатични заряди, които може да доведат до електростатични разряди при монтирането, експлоатацията или поддръжката на апарат.

Ако се налага почистване, докато устройството е разположено на място с повишена опасност, използвайте само чиста влажна кърпа, за да избегнете електростатичен заряд.

Не модифицирайте и не манипулирайте устройството.

Уверете се, че всички скрепителни елементи са налице.

Проверете дали има външни заземителни точки, дали са в добро състояние и дали не са повредени или корозирани.

Ако има дефект, устройството трябва да се ремонтира от Pepperl+Fuchs.

Друга възможност е апаратът да се поправи от квалифициран електротехник в съответствие с IEC/EN 60079-19.

## 8. Доставка, транспортиране, изхвърляне

Проверете опаковката и съдържанието за повреда.

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

Апаратът, вградените компоненти, опаковката и каквито и да било съдържащи се в нея батерии трябва да бъдат изхвърляни в съответствие с приложимите закони и инструкции на съответната държава.