

# Käyttöohje

## 1. Merkintä

Tyhjä kotelo, kupariton alumiini EJB*
Tyhjä kotelo, ruostumaton teräs EJBX*
ATEX-sertifikaatti: INERIS 14 ATEX 9010U ATEX-merkintä: Ⓢ I M2 Ex db I Mb (EJBX only) Ⓢ II 2 GD and/or Ex db IIA or IIB or IIB+H2 Gb and/or Ex tb IIIC Db
IECEX-sertifikaatti: IECEX INE 14.0028U UKCA-sertifikaatti: CML 21 UKEX 1425U CCC-sertifikaatti: 2020322303002546 UL-hyväksyntä: cULus Tyhjä kotelo E482035 , UL 50E , UL 1203 , CSA C22.2, No. 25, 30 hyväksytyt: Class I, Division 1, Groups B, C, D Class II, Division 1, Groups E, F, G Type 4, 4X, 7, 9 ympäristön lämpötila: -25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F)

Tyypikoodin tähdellä (\*) merkityt kirjaimet osoittavat laiteversion.

Pepperl+Fuchs Konserni Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Saksa Internet: www.pepperl-fuchs.com
--

## 2. Kohderyhmä ja henkilöstö

Käyttökäyttöön vastuu on suunnittelusta, kokoonpanosta, käyttöönotosta, käytöstä, kunnossapidosta ja purkamisesta.

Vain asianmukaisesti koulutettu henkilökunta saa suorittaa laitteen asennus-, käyttöönotto-, käyttö-, kunnossapito- ja purkutoimenpiteitä. Koulutetun henkilökunnan on luettava ja ymmärrettävä käyttöohje.

## 3. Viittaukset muuhun dokumentaatioon

Noudata käyttötarkoitukseen ja käyttöympäristöön liittyviä direktiivejä, standardeja ja kansallisia lakeja.

Vastaavat tekniset tietolomakkeet, oppaat, vaatimustenmukaisuusvakuutukset, EU-tyyppitarkastustodistukset, sertifikaatit ja piirikaaviot soveltuvin osin (katso tekniset tietolomakkeet) kuuluvat olennaisesti tähän asiakirjaan. Nämä tiedot ovat saatavissa osoitteesta [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com).

Löydät nämä asiakirjat syöttämällä sivun hakukenttään tuotteen nimen eli tyypikoodin tai tuotenumeron.

Tarkat tiedot laitteesta, esimerkiksi valmistusvuosi, voidaan tarkistaa lukemalla laitteen QR-koodi. Vaihtoehtoisesti voit syöttää sarjanumeron sarjanumerohakuun sivustollawww.pepperl-fuchs.com.

## 4. Käyttötarkoitus

Laitte on hyväksytty vain käyttötarkoituksen mukaiseen käyttöön. Tämän käyttöohjeen noudattamatta jättäminen kumoaa takuun ja vapauttaa valmistajan vastuusta.

EJB\*-sarjan kotelot on valmistettu kuparittomasta alumiinista.

EJBX\*-sarjan kotelot on valmistettu ruostumattomasta teräksestä.

Laitetta voi käyttää sisätiloissa.

Laitetta voi käyttää ulkona.

Laitetta voi käyttää tilaluokassa 1.

Laitetta voi käyttää tilaluokassa 21.

Laitetta voi käyttää tilaluokassa 2.

Laitetta voi käyttää tilaluokassa 22.

Laitte on suunniteltu seinäasennettavaksi.

Laitte on suunniteltu asennettavaksi teräskäyttöön.

Käytä asennukseen siihen soveltuva kiinnitysmateriaalia.

Asenna kotelo annettuihin kiinnityskohtiin.

## 5. Säätöjenvastainen käyttö

Älä kiinnitä laitetta kattoon.

Henkilöstön ja tehtaan turvallisuutta ei voida taata, jos laitetta ei käytetä sen käyttötarkoituksen mukaan.

## 6. Asennus

Ex-komponentteja ei ole tarkoitettu käytettäväksi yksinään. Ex-komponenttien asennus ja käyttö laitteissa tai järjestelmissä on sertifioitava erikseen. Ex-komponenttien sertifikaattinumero perässä on U-merkintä.

Noudata asianmukaisten komponenttien käyttöohjeita.

Noudata asennusohjeita standardin IEC/EN 60079-14 mukaisesti.

Noudata käyttötarkoitukseen ja käyttöympäristöön liittyviä direktiivejä, standardeja ja kansallisia lakeja.

Esimerkkejä tällaisista määräyksistä ovat sähköä, maadoitusta, asennusta sekä hygieniää ja turvallisuutta koskevat määräykset.

Jos aiot asentaa laitteen tai kotelon alueelle, jolla se voi altistua voimakkaalle aineille, tarkista, että ilmoitetut pintamateriaalit sopivat yhteen näiden aineiden kanssa. Pyydy tarvittaessa lisätietoja Pepperl+Fuchsilta.

Varmista, että laitteella on vähintään suojaluokka IP66 standardin IEC/EN 60079-0 mukaisesti.

Noudata standardin IEC/EN 60079-31 liiallisia pölykertymiä koskevia vaatimuksia.

Lämpötilaluokan takaamiseksi on varmistettava, että kotelon ympärillä on riittävästi vapaata ilmaa.

Tuotteen sertifiointi sallii pienemmät etäisyydet kuin mitä standardissa IEC/EN 60079-14 on määritetty:

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

Kotelon kansi on painava. Henkilövahinkojen ja omaisuusvahinkojen välttämiseksi tee asianmukaiset järjestelyt asennusta varten.

Älä vahingoita kotelon ja kotelon kannen välissä olevia aukon pintoja ohjauspaneelia avatessasi.

Jos jokin aukon pinnoista vaurioituu, vaihda kotelo ja kotelon kansi.

Ennen kotelon kannen kiinnittämistä koteloon suojaa aukon pinnat ohuella kerroksella sopivaa suojarasvaa.

Kun kansi on asennettu, varmista, että kaikki kiinnikkeet on kiristetty kunnolla.

Kiristä kaikki kotelon ja kotelon kannen ruuvit asianmukaiseen momenttiin.

Varmista, ettei kotelon ympärillä ole ulkoisia lämmönlähteitä.

Turvallisuuteen liittyvät merkinnät ovat toimitetussa tyyppikilvessä.

Varmista, että tyyppikilpi on paikallaan ja luettavissa. Ota huomioon ympäristöolosuhteet.

Lisävaroituserkinnot voivat olla erillisissä etiketeissä tyyppikilven lisäksi.

Varmista, ettei kotelo ole vaurioitunut, vääntynyt eikä syöpynyt.

Varmista, että kaikki tiivisteet ovat puhtaita, ehjiä ja oikein asennettuja.

Sulje kaikki käyttämättömät kotelon reiät asianmukaisilla sulikutulpilla.

Sulikutulppien on oltava asianmukaisesti sertifioituja käyttötarkoitusta varten.

Jos asennat kotelon betonin päälle, käytä vedonpoistoa. Jos asennat kotelon teräskäyttöön, käytä tärinänkestäviä asennustarvikkeita.

Jos ulkoisia liitäntöjä on asennettu, varmista, että liitännät ovat hyvässä kunnossa (ei vaurioita tai syöpymistä).

Käytä sopivia sertifioituja ilmanpoistoputkia, jotta kotelo ei tiivisty kosteutta.

### 6.1. Kaapelitiivisteitä koskevat vaatimukset

Kaapelitiivisteiden on oltava asianmukaisesti sertifioituja käyttötarkoitusta varten.

Kaapelitiivisteiden lämpötila-alueen on sovellettava käyttöön.

Käytä kaapelitiivisteissä ainoastaan halkaisijaltaan sopivankokoisia tulokaapeleita.

IECEX-sertifioituissa ohjauspaneelissa saa käyttää vain kaapelitiivisteitä, joissa on metrinen kierre tai NPT-kierre.

Käytä määriteltyyn käyttöön sopivia tiivisteitä.

Varmista, että kaapelitiivisteet eivät ole suojausluokan vastaisia.

Asenna kaapelit ja kaapelitiivisteet niin, että niihin ei kohdistu mekaanisia vaurioita.

Kaapeleihin ja kaapelointeihin ei saa kohdistua mekaanista rasitusta.

Käytä asianmukaista vedonpoistoa, joka on asennettava kotelon ulkopuolelle.

Varmista, että kaikki kaapelitiivisteet ovat hyvässä kunnossa ja kunnolla kiristettyjä.

Sulje kaikki käyttämättömät kaapelitiivisteet asianmukaisilla tiivistetulpilla.

Noudata tiivistystulppien erityisiä ympäristöolosuhteita.

Kiristä kaikki kaapelitiivisteet asianmukaiseen momenttiin.

Maadoita metalliset kaapelitiivisteet.

## 7. Käyttö, kunnossapito, korjaus

Noudata käytön aikana standardin IEC/EN 60079-14 vaatimuksia.

Huolehdi kunnossapidosta ja tarkastamisesta standardin IEC/EN 60079-17 mukaisesti.

Noudata standardin IEC/EN 60079-19 korjausta ja huoltoa koskevia vaatimuksia.

Tarkista laitteen ja sen komponenttien kulumisen tietyin väliajoin.

Tarkastusten väli määräytyy käyttöolosuhteiden ja kuormituksen mukaan.

Jos kotelo on vaurioitunut, vaihda kotelo ja kotelon kansi.

Tarkista, ettei mikään aukon pinnoista ole vaurioitunut. Jos laitteessa on toimilaitte, tarkista, että toimilaitteen aukot eivät ole vaurioituneet.

Jos aukon pinnat ovat vaurioituneet, vaihda kotelo ja kotelon kansi. Jos toimilaitteen aukon pinnat ovat vaurioituneet, vaihda koko toimilaite.

Älä maalaa tai lakkaa aukon pintoja.

Jos aukon pinnoille levitetty suojarasva on vanhentunut, poista suojarasva ja levitä uusi sopiva suojarasva.

Suojausluokan IP66/67 koteloiden aukossa on tiivisteet.

Kotelon kannen sulkemiseen saa käyttää vain ruuveja, joiden myötöraja vastaa määritettyä vähimmäisarvoa.

Vältä sähköstaattista varausta, joka voi johtaa sähköstaattiseen purkaukseen laitteen asentamisen, käytön tai ylläpidon yhteydessä.

Jos laite on puhdistettava sen ollessa räjähdysvaarallisella alueella, käytä vain puhdasta, kosteaa liinaa sähköstaattisen varauksen välttämiseksi.

Varmista, että kaikki kiinnitysosat ovat paikoillaan.

Varmista, että ulkoiset maadoitukset on asennettu ja että ne ovat hyvässä kunnossa (ei vaurioita tai syöpymistä).

Vian ilmetessä laite on korjautettava Pepperl+Fuchsilla.

Vaihtoehtoisesti laitteen voi korjata pätevä sähköasentaja seuraavan standardin IEC/EN 60079-19 mukaan:

## **8. Toimitus, kuljetus, hävittäminen**

Varmista, että pakkaus ja sen sisältö eivät ole vaurioituneet.

Varmista, että olet saanut kaikki tuotteet, jotka olet tilannut.

Laitteen, sen komponenttien, pakkauksen ja mahdollisesti mukana olevien paristojen hävittäminen on tehtävä kussakin maassa sovellettavien lakien ja suositusten mukaisesti.