

# Lietošanas pamācība

## 1. Marķējums

Barjeras kabeļievadi, metāla, bruņotiem kabeļiem CG.BA.* nebruņotiem kabeļiem CG.BN.*
ATEX sertifikāts: CESI 18 ATEX 037X
ATEX markējums: ◎ II 2 GD Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db
IECEx sertifikāts: IECEx CES 18.0030X
CCC sertifikāts CG.BA*: 2021312313000454
CCC sertifikāts CG.BN*: 2021312313000456

Ar zvaigznīti (\*) apzīmētie burti veida kodā ir ierīces versijas vietturi.

Pepperl+Fuchs Grupa Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Vācija
Timekļa vietne: <a href="http://www.pepperl-fuchs.com">www.pepperl-fuchs.com</a>

## 2. Mērķgrupa, personāls

Par plānošanu, montāžu, nodošanu ekspluatācijā, ekspluatāciju, apkopi un demontēšanu atbild iekārtas operators.

Ierīces uzstādišanu, instalāciju, nodošanu ekspluatācijā, ekspluatāciju, apkopi un demontēšanu drīkst veikt tikai pienācīgi apmācīts un kvalificēts personāls. Apmācītajam un kvalificētajam personālam ir jāizlasa un jāsaprot lietošanas pamācība.

## 3. Atsauce uz papilddokumentiem

Ievērojiet direktīvas, standartus un valsts tiesību aktus, kas ir piemērojami paredzētajam lietošanas veidam un ekspluatācijas vietai.

Attiecīgās datu lapas, pamācības, ES atbilstības deklarācijas, ES tipa pārbaudes sertifikāti, sertifikāti un atbilstīgā kontroles rasejumi (skatiet datu lapu) ir neatnemama šī dokumenta daļa. Šo informāciju skatiet vietnē [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com).

Lai noskaidrotu specifisku informāciju par ierīci, piemēram, ražošanas gadu, noskenējiet ierīces QR kodu. Kā alternatīvu varat ievadīt sērijas numuru tā meklēšanas lodiņā vietnē [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com).

## 4. Paredzētais lietošanas veids

Ierīce ir apstiprināta tikai atbilstošam un paredzētajam lietošanas veidam. Ja šī lietošanas pamācība netiks ievērota, garantija zaudēs spēku, un ražotājs būs atbīvots no atbildības.

CG.B\* sērijas kabeļievadi ir izgatavoti no metāla.

Ierīci var izmantot iekštelpās.

Ierīci var izmantot ārā.

Ierīci var izmantot 1. zonā.

Ierīci var izmantot 21. zonā.

Ierīci var izmantot 2. zonā.

Ierīci var izmantot 22. zonā.

Ierīci var izmantot ar dzirksteļdrošu kēdi.

Izmantojiet ierīci tikai nostiprinātas iekārtas.

Barjeras kabeļievadi ietver aizpildītu kameras plombējumu ap atsevišķiem kabeļu kodoliem, lai uzturētu aprīkojuma aizsardzības veida Ex d integrītāti.

**CG.BA.\*:**

Kabeļievadus var izmantot armētam kabelim.

Kabeļievadi nodrošina sprādzienainās aizsardzību un vides aizsardzību ārējam un iekšējam kabeļa apvalkam.

**CG.BN.\*:**

Kabeļievadus var izmantot ar nebruņotiem elastomēra un plastmasas izolācijas kabeļiem.

Kabeļievadi nodrošina aizsardzību pret sprādzieniem un vides aizsardzību ārējam un iekšējam kabeļa apvalkam.

## 5. Neatbilstoša izmantošana

Ja ierīce netiek izmantota atbilstoši paredzētajam lietošanas veidam, netiek nodrošināta personāla un iekārtas aizsardzība.

## 6. Uzstādišana un instalācija

Ievērojiet instalācijas norādes saskaņā ar standartu IEC/EN 60079-14.

Ievērojiet drošības datu lapu atbilstoši Komisijas Regulām (ES)

Nr. 453/2010 un Nr. 2015/830.

Ja plānojat uzstādīt ierīci vai korpusu vietās, kur uz to var iedarboties agresīvas vielas, pārliecinieties, ka norādītie virsmas materiāli ir saderīgi ar šīm vielām. Ja tas ir nepieciešams, sazinieties ar Pepperl+Fuchs, lai iegūtu papildinformāciju.

Ievērojiet saistīto komponentu lietošanas pamācības.

Lai noskaidrotu faktisko aizsardzības veidu vai iespējamos ierobežojumus, skatiet uzstādīto elementu attiecīgos tehniskos datus.

Pārliecinieties, ka visā instalācijā ir nodrošināts nepieciešamais aizsardzības līmenis.

Pārliecinieties, ka korpusa virsma ir pietiekami gluda, lai nodrošinātu nepieciešamo aizsardzības pakāpi.

Pārliecinieties, ka korpusa ieejas ir perpendikulāras, apaļas un bez atskarpēm.

## Prasības attiecībā uz kabeļievadiem

Izmantojiet tikai tādus kabeļievadus, kas ir sertificēti kā piemēroti konkrētajam lietojumam.

Izmantojiet tikai tādus kabeļievadus, kuru ekspluatācijas temperatūras diapazons ir piemērots konkrētajam lietojumam.

Izmantojiet blīvējumus, kas ir piemēroti norādītajam lietojumam.

Pārliecinieties, ka kabeļievadi nodrošina vajadzīgo aizsardzības līmeni. Uzstādījet kabeļus un kabeļievadus tā, lai tie nebūtu pakļauti mehāniskai bīstamībai.

Kabeļus un savienojuma līnijas nedrīkst pakļaut mehāniskam spiedienam. Izmantojiet atbilstošu kabeļa fiksatoru; tas jāuzstāda korpusa ārpusē.

Pārliecinieties, ka visi kabeļievadi ir labā stāvoklī un cieši pievilkti.

Pievelciet visus kabeļievadus ar atbilstošo griezes momentu.

## 6.1. Ar ugunsztīru korpusu saistītās prasības

Uzstādījet kabeļus un savienojuma līnijas caur vītnotajiem atvērumiem.

## Ar koniskām vītnēm saistītās prasības

Pārliecinieties, ka korpusa siena ir pietiekami bieza, lai ļautu veikt vismaz 5 pilnus vītnes griezienus.

Lai nodrošinātu nepieciešamo aizsardzības līmeni, izmantojiet vītnu hermētīki. Uzklājiet vītnu hermētīki vismaz 2 pilniem vītnu griezieniem, pirms kabeļievadā uzstādīt blīvsleņa blīvējumu.

Nodrošiniet elektrovaadiņspēju.

## Ar metriskajām vītnēm saistītās prasības

Pārliecinieties, ka korpusa siena ir pietiekami bieza, lai ļautu veikt vismaz 5 pilnus vītnes griezienus.

Vītnotajā atverē esošajai vītnei ārpus korpusa uzstādījet blīvgredzenu.

## 6.2. Ar palielinātu drošību saistītās prasības

### Ar nevītniem korpusiem saistītās prasības

Korpusa minimālajam sienu biezumam ir jābūt 1,5 mm.

Ja korpusam nav vītnu, pievilkšanai izmantojiet kontruzgriežņus.

Hermetizācijas nolūkā starp skrūvējamām daļām un korpusu izmantojiet starplikas.

Uzstādišanas laikā var būt nepieciešams griezt kontruzgriezni vai kabeļievadu. Ja ir nepieciešams griezt kabeļievadu, blīvēšanai izmantojiet blīvgredzenu.

Ievērojiet nepieciešamos atveru diametrus.

### Ar koniskām vītnēm saistītās prasības

Korpusa minimālajam sienu biezumam ir jābūt 1,5 mm.

Veicot uzstādišanu uz korpusa, nepieciešami vismaz 3 vītnu griezieni, lai veiktu mehāniski savienošanu ar korpusu. Ja tas nav iespējams, izmantojiet kontruzgriezni.

Lai nodrošinātu nepieciešamo aizsardzības līmeni, izmantojiet vītnu hermētīki. Uzklājiet vītnu hermētīki vismaz 2 pilniem vītnu griezieniem, pirms kabeļievadā uzstādīt blīvsleņa blīvējumu.

Nodrošiniet elektrovaadiņspēju.

Pievelciet kontruzgriezni korpusa iekšpusē un vītnes starpliku korpusa ārpusē.

Ja nepieciešams, starp starpliku un skrūves galvu uzstādījet blīvgredzenu.

### Ar metriskajām vītnēm saistītās prasības

Korpusa minimālajam sienu biezumam ir jābūt 1,5 mm.

Veicot uzstādišanu uz korpusa, nepieciešami vismaz 3 vītnu griezieni, lai veiktu mehāniski savienošanu ar korpusu. Ja tas nav iespējams, izmantojiet kontruzgriezni.

Pievelciet kontruzgriezni korpusa iekšpusē un vītnes starpliku korpusa ārpusē.

Ja nepieciešams, starp starpliku un skrūves galvu uzstādījet blīvgredzenu.

## 7. Izmantošana, apkope, remonts

Neizmantojiet bojātu vai netīru ierīci.

Ievērojiet instalācijas norādes saskaņā ar standartu IEC/EN 60079-14.

Ievērojiet IEC/EN 60079-17 prasības attiecībā uz apkopi un pārbaudi.

Nemainiet ierīci un nemanipulējiet ar to.

Izmantojiet tikai ražotāja norādītās rezerves daļas.

Pirms ierīces apkopes vai remonta pārliecinieties, ka ierīce ir atslēgtā no strāvās avota.

Dažādi metāli rūsēs, ja tos bloķē novietos vienu pret otru.

Izvēloties korpusa materiālu, nēmiet vērā iespējamo kontaktkorozijas ieteikmi.

## **8. Piegāde, transports, nodošana atkritumos**

Pārbaudiet, vai iepakojums un tā saturs nav bojāts.

Pārbaudiet, vai esat saņēmis visas preces un vai saņemtās preces ir tās, ko pasūtījāt.

Ierīce, iebūvētie komponenti, iepakojums un ieklautās baterijas ir jānodod atkritumos saskaņā ar attiecīgās valsts piemērojamajiem tiesību aktiem un pamatnostādnēm.