

# Lietošanas pamācība

## 1. Marķējums

Barjeras kabelievadi, metāla, bruņotiem kabeliem CG.BA.* nebruņotiem kabeliem CG.BN.*
ATEX sertifikāts: CESI 18 ATEX 037X
ATEX marķējums: ◎ II 2 GD Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db
IECEx sertifikāts: IECEx CES 18.0030X
UKCA sertifikāts: CML 22 UKEX 1268X
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 uzstādīšanu, 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 papildokumentiem

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 atbilstīgrie kontroles rāsējumi (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, noskenējet ierīces QR kodu. Kā alternatīvu varat ievadīt sērijas numuru tā meklēšanas lodziņā 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 atbrivots no atbildības.  
CG.B\* sērijas kabelievadi 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 ķēdi.

Izmantojiet ierīci tikai nostiprinātas iekārtas.  
Barjeras kabelievadi ietver aizpildītu kameras plombējumu ap atsevišķiem kabela kodoliem, lai uzturētu aprīkojuma aizsardzības veida Ex d integritāti.

### CG.BA.\*\*:

Kabelievadus var izmantot armētam kabelim.  
Kabelievadi nodrošina sprādzienaiszardzību un vides aizsardzību ārējam un iekšējam kabeļa apvalkam.  
CG.BN.\*\*:

Kabelievadus var izmantot ar nebruņotiem elastomēra un plastmasas izolācijas kabeliem.  
Kabelievadi 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. Uzstādīšana 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 kabelievadiem

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

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

Izmantojiet blīvējumus, kas ir piemēroti norādītajam lietojumam.  
Pārliecinieties, ka kabelievadi nodrošina vajadzīgo aizsardzības līmeni.  
Uzstādīet kabeļus un kabelievadus 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 kabelievadi ir labā stāvoklī un cieši pievilkti.  
Pievelciet visus kabelievadus ar atbilstošo griezes momentu.

## 6.1. Ar ugunsztūrīgu korpusu saistītās prasības

Uzstādīet 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 kabelievadā uzstādāt blīvslēga blīvējumu.

Nodrošiniet elektrovadītspēju.

Vītnotajā atverē esošajai vītnei ārpus korpusa uzstādīet blīvgredzenu.

## 6.2. Ar palielinātu drošību saistītās prasības

### Ar nevītnotiem korpusiem saistītās prasības

Korpusa minimālajam sienu biezumam ir jābūt 1,5 mm.

Ja korpusam nav vītnu, pievilkšanai izmantojiet kontruzgriežus. Lai pievilktu, nepieciešami vismaz 3 kontruzgriežņa vītnes griezieni.

Hermetizācijas nolūkā starp skrūvējamām daļām un korpusu izmantojiet starplikas.

Uzstādīšanas laikā var būt nepieciešams griezt kontruzgriezni vai kabelievadu. Ja ir nepieciešams griezt kabelievadu, blīvēšanai izmantojiet blīvgredzenu.  
Ievērojiet nepieciešamos atveru diametrus.

### Ar koniskām vītnēm saistītās prasības

Korpusa minimālajam sienu biezumam ir jābūt 1,5 mm.  
Veicot uzstādīšanu 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 kabelievadā uzstādāt blīvslēga blīvējumu.

Nodrošiniet elektrovadītspēju.

Pievelciet kontruzgriezni korpusa iekšpusē un vītnes starpliku korpusa ārpusē.

Ja nepieciešams, starp starpliku un skrūves galvu uzstādīet blīvgredzenu.

### Ar metriskajām vītnēm saistītās prasības

Korpusa minimālajam sienu biezumam ir jābūt 1,5 mm.  
Veicot uzstādīšanu 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 kabelievadā uzstādāt blīvslēga blīvējumu.

Nodrošiniet elektrovadītspēju.

Pievelciet kontruzgriezni korpusa iekšpusē un vītnes starpliku korpusa ārpusē.

Ja nepieciešams, starp starpliku un skrūves galvu uzstādīet blīvgredzenu.

## **7. Izmantošana, apkope, remonts**

Neizmantojet bojātu vai netīru ierīci.

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

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

Nemainiet ierīci un nemanipulējet ar to.

Izmantojet tikai ražotāja norādītās rezerves daļas.

Pirms ierīces apkopes vai remonta pārliecinieties, ka ierīce ir atslēgta no strāvas avota.

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

Izvēloties korpusa materiālu, nemiņiet 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 iekļautās baterijas ir jānodod atkritumos saskaņā ar attiecīgās valsts piemērojamajiem tiesību aktiem un pamatnostādnēm.