

# Lietošanas pamācība

## 1. Marķējums

Kabeļievadi, metāla, nebrūnotiem kabeljiem CG.NA.* ekranētiem EMC kabeljiem CG.EM.*
ATEX sertifikāts: IMQ 14 ATEX 012X
ATEX marķējums: ⊗ II 2 GD Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db
IECEx sertifikāts: IECEx IMQ 14.0004X
CCC sertifikāts: 2021312313000344
UL apstiprinājums CG.NA.*: cULus E490324 pārbaudīts UL 514B
E490962 pārbaudīts UL 2225
CSA 60079-7 , CSA 60079-31
UL apstiprinājums CG.EM.*: cULus E490962 pārbaudīts UL 2225
CSA 60079-7 , CSA 60079-31

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 jaizlasa un jāsaprot lietošanas pamācība.

## 3. Atsauce uz papildokumentiem

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

Atiecīgās datu lapas, pamācības, ES atbilstības deklarācijas, ES tipa pārbaudes sertifikāti, sertifikāti un atbilstīgie 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 mēklešanas 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 atbrīvots no atbildības.

CG.NA.\* sērijas un CG.EM.\* 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 dzirksteldrošu ķēdi.

Izmantojiet ierīci tikai nostiprinātas iekārtas.

Kabeļievadus var izmantot ar nebrūnotiem elastomēra un plastmasas izolācijas kabeljiem.

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

CG.EM.\* kabeļievadus var izmantot ar ekranētiem kabeljiem, ja ekrāns ir savienots ar iekšējo ievada ekrānēšanas gredzenu, lai nodrošinātu vajadzīgo EMC aizsardzību.

## 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.

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, apalas 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. Uzstādīet 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.

Pievilciet visus kabeļievadus ar atbilstošo griezes momentu.

Noslēdziet visus neizmantotos kabeļievadus, izmantojot atbilstošos aizbāžņus.

Ievērojiet īpašos aizbāžņu apkārtējās vides apstākļus.

## 6.1. Ar ugunsztūriku 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 hermētiku. Uzklājiet vītnu hermētiku vismaz 2 pilniem vītnu griezieniem, pirms kabeļievadā uzstādāt blīvslēga blīvējumu.

Nodrošiniet elektrovadītspēju.

## 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 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.

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 hermētiku. Uzklājiet vītnu hermētiku vismaz 2 pilniem vītnu griezieniem, pirms kabeļievadā uzstādāt blīvslēga blīvējumu.

Nodrošiniet elektrovadītspēju.

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

Pievilciet kontruzgriezni korpusa iekšpusē un vītnes starpliku korpusa ārpusē.

Ja nepieciešams, starp starpliku un skrūves galvu uzstādīet 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 nemaniplulējet ar to.

Izmantojiet tikai ražotāja norādītās rezerves daļas.

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

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

Izvēloties korpusa materiālu, nemiet 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.