

# Lietošanas pamācība

## 1. Marķējums

Induktīvais devējs
NJ4-12GK-N-Y10454
ATEX markējums
II 2G Ex ia IIC T6...T1 Gb
II 1D Ex ia IIIC T <sub>200</sub> 135°C Da
IECEx markējums
Ex ia IIC T6...T1 Gb
Ex ia IIIC T <sub>200</sub> 135°C Da
Ex ia I Mb

Pepperl+Fuchs Group
Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Germany
Internet: <a href="http://www.pepperl-fuchs.com">www.pepperl-fuchs.com</a>

Sertifikāts var ietvert vairākus Ex markējumus. Atkarībā no attiecīgās ierīces sertifikātā norādītie Ex markējumi var būt tikai daļēji derīgi. Ierīcei derīgos Ex markējumus atradīsiet attiecīgajā tehnisko datu plāksnē vai šajā dokumentā.

## 2. Derīgums

Uz konkrētiem šajā lietošanas pamācībā minētiem procesiem un pamācībām attiecas īpaši noteikumi, lai garantētu ekspluatācijas personāla drošību.

## 3. 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 apmācīti un kvalificēti personāls. Apmācītajam un kvalificētajam personālam ir jāizlasa un jāsaprot lietošanas pamācība.

## 4. Atsauce uz papildokumentiem

Ievērojiet likumus, standartus un direktīvas, kas ir piemērojamas paredzētajam lietošanas veidam un ekspluatācijas vietai. Ievērojiet direktīvu 1999/92/EC par bīstamām zonām. Attiecīgās datu lapas, pamācības, ES atbilstības deklarācijas, ES tipa pārbaudes sertifikāti, sertifikāti un atbilstīgā kontroles rasejumi (skatiet datu lapu) ir neatņemama šī dokumenta daļa. Šo informāciju skatiet vietnē [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com). Lai uzzinātu konkrētu informāciju par ierīci, noskenējiet QR kodu uz ierīces vai ievadiet sērijas numuru šā numura meklēšanas lodziņā vietnē [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com). Tā kā dokuments tiek regulāri pārskatīts, tajā pastāvīgi tiek veiktas izmaiņas. Lūdzu, skatiet tikai jaunāko versiju, kas ir atrodama vietnē [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com).

## 5. Paredzētais lietošanas veids

Ierīce ir apstiprināta tikai atbilstošam un paredzētajam lietošanas veidam. Ja šajā lietošanas pamācībā netiks ievērota, garantija zaudēs spēku un ražotājs būs atbrīvots no atbildības. Šajā lietošanas pamācībā sniegtā informācija var daļēji ierobežot datu lapā sniegtos tehniskos datus. Lietojet ierīci tikai norādītojos apkārtējās vides apstākļos un atbilstīgi ekspluatācijas nosacījumiem. Ierīce ir elektroierīce bīstamām zonām. Sertifikāts attiecas tikai uz aparāta/aparatūras izmantošanu atmosfēras apstāklos. Ja lietojat ierīci ārpus atmosfēras apstākļiem, nemiet vērā vajadzību pazemināt drošības parametrus. Ierīci var izmantot bīstamās zonās ar gāzi, tvaiku un miglu. Ierīci var izmantot bīstamās zonās ar uzliesmojošiem putekļiem. Ierīci var izmantot raktuvju pazemes daļās, kā arī tajās raktuvju virszemes ēku daļās, kurās ir raktuvju gāzes un/vai viegli uzliesmojoši putekļi.

## 5.1. Prasības attiecībā uz iekārtu aizsardzības līmeni Gb

Informāciju par saistību starp savienotās kēdes veidu, maksimālo atlauto apkārtējo temperatūru, faktisko iekšējo pretestību un, ja tas ir attiecīnāms, virsmas temperatūru vai temperatūras klasi skatiet attiecīgajā sertifikātā. Pazinotā iestāde ir pārbaudījusi ierīces piemērotību izmantošanai apkārtējā temperatūrā >60 °C kopā ar karstām virsmām.

## 5.2. Prasības attiecībā uz iekārtu aizsardzības līmeni Da

Informāciju par saistību starp savienotās kēdes veidu, maksimālo atlauto apkārtējo temperatūru, faktisko iekšējo pretestību un, ja tas ir attiecīnāms, virsmas temperatūru vai temperatūras klasi skatiet attiecīgajā sertifikātā. Pazinotā iestāde ir pārbaudījusi ierīces piemērotību izmantošanai apkārtējā temperatūrā >60 °C kopā ar karstām virsmām.

## 5.3. Prasības attiecībā uz iekārtu aizsardzības līmeni Mb

Informāciju par saistību starp savienotās kēdes veidu, maksimālo atlauto apkārtējo temperatūru, faktisko iekšējo pretestību un, ja tas ir attiecīnāms, virsmas temperatūru vai temperatūras klasi skatiet attiecīgajā sertifikātā. Pazinotā iestāde ir pārbaudījusi ierīces piemērotību izmantošanai apkārtējā temperatūrā >60 °C kopā ar karstām virsmām.

## 6. Neatbilstoša izmantošana

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

## 7. Uzstādīšana un instalācija

Ievērojiet instalācijas norādes saskaņā ar standartu IEC/EN 60079-14. Ierīces tehnisko datu plāksnē vai nodrošinātajā tehnisko datu plāksnē ir norādīti ar drošību saistīti markējumi.

Piestipriniet nodrošināto tehnisko datu plāksni tiešā ierīces tuvumā. Piestipriniet tehnisko datu plāksni tā, lai tā būtu salasāma un netiktu bojāta. Nemiet vērā apkārtējās vides apstākļus.

Neuzstādīet bojātu vai netīru ierīci.

Uzstādīet ierīci tā, lai tā atbilstu noteiktajam aizsardzības līmenim saskaņā ar standartu IEC/EN 60529.

Ja izmantojat ierīci vidēs, kas ir paklautas nelabvēlīgiem apstākļiem, jums ir jānodrošina attiecīga ierīces aizsardzība.

Nenοemiet brīdinājuma zīmes.

## 7.1. Prasības attiecībā uz pašdrošas aparatūras izmantošanu

Savienojot pašdrošas ierīces ar saistītās aparatūras pašdrošām kēdēm, nodrošiniet maksimālus vērtības attiecībā uz sprādzienaināsardzību (iekšējās drošības pārbaude). Ievērojiet standartus IEC/EN 60079-14 vai IEC/EN 60079-25.

Aizsardzības veidu nosaka savienotā pašdrošā kēde.

## 7.2. Specifiskie lietošanas nosacījumi

Uzstādīet ierīci tā, lai tā atbilstu noteiktajam aizsardzības līmenim saskaņā ar standartu IEC/EN 60529.

### 7.2.1. Prasības attiecībā uz elektrostatiku

Informācija par elektrostatisko bīstamību ir sniepta tehniskajā specifikācijā IEC/TS 60079-32-1.

Neuzstādīet nodrošināto tehnisko datu plāksni zonās, kas var būt elektrostatiski uzlādētas.

Elektrostatisko bīstamību var samazināt, samazinot statiskās elektrības rašanos. Statiskās elektrības rašanos var samazināt, piemēram, šādos veidos:

- kontrolējot vides mitrumu;
- aizsargājot ierīci no tiešas gaisa plūsmas;
- nodrošinot pastāvīgu elektrostatiskās uzlādes novadīšanu.

### 7.2.2. Prasības mehāniķiem

#### 7.2.2.1. Prasības attiecībā uz pašdrošas aparatūras izmantošanu

Sargājiet ierīci no triecieniem, uzstādot to ārejā korpusā, ja tā tiek izmantoja temperatūras diapazonā no minimālās pieļaujamās apkārtējās temperatūras līdz -20 °C.

Uzstādīet ierīci ar aizsardzības līmeni vismaz IP20 saskaņā ar standartu IEC/EN 60529.

## 8. Izmantošana, apkope, remonts

Nemiet vērā īpašos lietošanas apstākļus.

Ierīces tehnisko datu plāksnē vai nodrošinātajā tehnisko datu plāksnē ir norādīti ar drošību saistīti markējumi.

Neizmantojiet bojātu vai netīru ierīci.

Neremontējiet, nemanījet ierīci un nemanipulējiet ar to.

Izmaiņas drīkst veikt tikai tad, ja tās ir apstiprinātas šajā lietošanas pamācībā un ierīces dokumentācijā.

Bojāuma gadījumā vienmēr aizstājiet ierīci ar oriģinālu ierīci.

Nenοemiet brīdinājuma zīmes.

## 8.1. Prasības attiecībā uz pašdrošas aparatūras izmantošanu

Izmantojiet ierīci tikai ar pašdrošām kēdēm saskaņā ar standartu IEC/EN 60079-11.

Aizsardzības veidu nosaka savienotā pašdrošā kēde.

## 8.2. Prasības attiecībā uz iekārtu aizsardzības līmeni Gb

Ievērojiet sertifikātā norādītajam aprīkojuma aizsardzības līmenim atbilstoši temperatūras tabulu.

Nemiet vērā arī tehniskajos datos norādīto maksimālo pieļaujamo apkārtējo temperatūru. Nodrošiniet zemāko no abām vērtībām.

### **8.3. Prasības attiecībā uz iekārtu aizsardzības līmeni Da**

Ievērojiet sertifikātā norādītajam aprīkojuma aizsardzības līmenim atbilstošo temperatūras tabulu.

Nemiet vērā arī tehniskajos datos norādīto maksimālo pielaujamo apkārtējo temperatūru. Nodrošiniet zemāko no abām vērtībām.

### **8.4. Prasības attiecībā uz iekārtu aizsardzības līmeni Mb**

Ievērojiet sertifikātā norādītajam aprīkojuma aizsardzības līmenim atbilstošo temperatūras tabulu.

Nemiet vērā arī tehniskajos datos norādīto maksimālo pielaujamo apkārtējo temperatūru. Nodrošiniet zemāko no abām vērtībām.

## **9. 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.

Saglabājiet oriģinālo iepakojumu. Vienmēr uzglabājiet un transportējet ierīces oriģinālajā iepakojumā.

Uzglabājiet ierīci tīrā un sausā vidē. Nemiet vērā pieļaujamos apkārtējās vides apstākļus (skatiet datu lapu).

Ierīces, iebūvētie komponenti, iepakojums un iekļautās baterijas ir jānододатkritumos saskaņā ar attiecīgās valsts piemērojamajiem tiesību aktiem un pamatnostādnēm.

## **10. Valsts Ex apstiprinājumi**

JPEx "i":	CML 23JPN2306X
ANZEx "i":	ANZEx 18.3018X

## **11. Ar drošību saistīti tehniskie dati**

### **11.1. Iekārtas aizsardzības līmenis Gb**

Aizsardzības veids	iekšējā drošība
CE markējums	CE-0102
Sertifikāti	
Atbilstošais tips	NJ4-12GK-N...
ATEX sertifikāts	PTB 00 ATEX 2048 X
ATEX markējums	Ex ia IIC T6...T1 Gb
ATEX standarti	EN IEC 60079-0:2018-07, EN 60079-11:2012-01
IECEx sertifikāts	IECEx PTB 11.0037X
IECEx markējums	Ex ia IIC T6...T1 Gb
IECEx standarti	IEC 60079-0:2017-12, IEC 60079-11:2011-06
Faktiskā iekšējā kapacitāte $C_i$	max. 45 nF Tiek pieņemts, ka kabeļa garums ir 10 m.
Faktiskā iekšējā induktivitāte $L_i$	max. 50 $\mu$ H Tiek pieņemts, ka kabeļa garums ir 10 m.

Maksimālā pielaujamā apkārtējā temperatūra °C	Nemiet vērā arī vispārīgajos tehniskajos datos norādīto maksimālo pielaujamo apkārtējo temperatūru. Nodrošiniet zemāko no abām vērtībām.  U <sub>i</sub> = 16 V, I <sub>i</sub> = 25 mA, P <sub>i</sub> = 34 mW T6: 73 °C T5: 88 °C T4: 100 °C T3: 100 °C T2: 100 °C T1: 100 °C  U <sub>i</sub> = 16 V, I <sub>i</sub> = 25 mA, P <sub>i</sub> = 64 mW T6: 69 °C T5: 84 °C T4: 100 °C T3: 100 °C T2: 100 °C T1: 100 °C  U <sub>i</sub> = 16 V, I <sub>i</sub> = 52 mA, P <sub>i</sub> = 169 mW T6: 51 °C T5: 66 °C T4: 80 °C T3: 80 °C T2: 80 °C T1: 80 °C  U <sub>i</sub> = 16 V, I <sub>i</sub> = 76 mA, P <sub>i</sub> = 242 mW T6: 39 °C T5: 54 °C T4: 61 °C T3: 61 °C T2: 61 °C T1: 61 °C
---	--

### **11.2. Iekārtas aizsardzības līmenis Da**

Aizsardzības veids	iekšējā drošība
CE markējums	CE-0102
Sertifikāti	
Atbilstošais tips	NJ4-12GK-N...
ATEX sertifikāts	PTB 00 ATEX 2048 X
ATEX markējums	Ex ia IIIC T <sub>200</sub> 135°C Da
ATEX standarti	EN IEC 60079-0:2018-07, EN 60079-11:2012-01
IECEx sertifikāts	IECEx PTB 11.0037X
IECEx markējums	Ex ia IIIC T <sub>200</sub> 135°C Da
IECEx standarti	IEC 60079-0:2017-12, IEC 60079-11:2011-06
Faktiskā iekšējā kapacitāte $C_i$	max. 45 nF Tiek pieņemts, ka kabeļa garums ir 10 m.
Faktiskā iekšējā induktivitāte $L_i$	max. 50 $\mu$ H Tiek pieņemts, ka kabeļa garums ir 10 m.
Maksimālā pielaujamā apkārtējā temperatūra °C	Nemiet vērā arī vispārīgajos tehniskajos datos norādīto maksimālo pielaujamo apkārtējo temperatūru. Nodrošiniet zemāko no abām vērtībām.  U <sub>i</sub> = 16 V, I <sub>i</sub> = 25 mA, P <sub>i</sub> = 34 mW 100 °C U <sub>i</sub> = 16 V, I <sub>i</sub> = 25 mA, P <sub>i</sub> = 64 mW 100 °C U <sub>i</sub> = 16 V, I <sub>i</sub> = 52 mA, P <sub>i</sub> = 169 mW 62 °C

### **11.3. Iekārtas aizsardzības līmenis Mb**

Aizsardzības veids	iekšējā drošība
Sertifikāti	
Atbilstošais tips	NJ4-12GK-N...
IECEx sertifikāts	IECEx PTB 11.0037X
IECEx markējums	Ex ia I Mb

IECEx standarti	IEC 60079-0:2017-12, IEC 60079-11:2011-06
Faktiskā iekšējā kapacitāte $C_i$	max. 45 nF Tiek pieņemts, ka kabeļa garums ir 10 m.
Faktiskā iekšējā induktivitāte $L_i$	max. 50 $\mu$ H Tiek pieņemts, ka kabeļa garums ir 10 m.
Maksimālā pielaujamā apkārtējā temperatūra °C	Nemiet vērā arī vispārīgajos tehniskajos datos norādīto maksimālo pielaujamo apkārtējo temperatūru. Nodrošiniet zemāko no abām vērtībām. $U_i = 16 \text{ V}, I_i = 25 \text{ mA}, P_i = 34 \text{ mW}$ 100 °C $U_i = 16 \text{ V}, I_i = 25 \text{ mA}, P_i = 64 \text{ mW}$ 100 °C $U_i = 16 \text{ V}, I_i = 52 \text{ mA}, P_i = 169 \text{ mW}$ 80 °C $U_i = 16 \text{ V}, I_i = 76 \text{ mA}, P_i = 242 \text{ mW}$ 61 °C