

# Lietošanas pamācība

## 1. Marķējums

Induktīvais devējs RC15-14-N3-Y115615
ATEX markējums ⊗ II 2G Ex ia IIC T6...T1 Gb
IECEx markējums
Pepperl+Fuchs uzņēmumu grupa Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Vācija Vietne: <a href="http://www.pepperl-fuchs.com">www.pepperl-fuchs.com</a>

## 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 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.

## 4. Atsauce uz papildokumentiem

Ievērojiet likumus, standartus un direktīvas, kas ir piemērojamas paredzētajam lietošanas veidam un ekspluatācijas vietai. Ievērojiet Direktīvu 1999/92/EK par bīstamām zonām.  
Attiecīgās datu lapas, pamācības, ES atbilstības deklarācijas, ES tipa pārbaudes sertifikāti, sertifikāti un atbilstīgie kontroles rasejumi (skatiet datu lapu) ir neatņemama šī dokumenta daļa. So informāciju atradīsiet vietnē [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com).

Tā kā dokumenti tiek regulāri pārskatīti, tajā pastāvīgi tiek veiktais 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 šī lietošanas pamācība netiks ievērota, garantija zaudēs spēku un ražotājs būs atbrīvots no atbildības.  
Šajā lietošanas pamācībā sniegtā informācija var daļēji ierobežot datu lapā sniegtos tehniskos datus.  
Lietojiet ierīci tikai norādītojos apkārtējās vides apstākļos un atbilstīgi ekspluatācijas nosacījumiem.  
Ierīce ir elektroierīce bīstamām zonām.  
Sertifikāts attiecas tikai uz aparāta/aparatūras izmantošanu atmosfēras apstākļos.  
Ja lietojat ierīci ārpus atmosfēras apstākļiem, nemiet vērā vajadzību pazemināt drošības parametrus.  
Ierīci var izmantot bīstamās zonās ar gāzi, tvaiku un miglu.

## 5.1. Prasības attiecībā uz aprīkojuma aizsardzības līmeni Gb

Informāciju par saistību starp savienotās kēdes veidu, maksimālo atlauto apkārtejo temperatūru, faktisko iekšējo pretestību un, ja tas ir attiecīnams, 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 uzstādīšanas norādījumus saskaņā ar standartu IEC/EN 60079-14.  
Ierīces tehnisko datu plāksnē vai nodrošinātajā tehnisko datu plāksnē ir norādīti ar drošību saistīti marķējumi.  
Piešķiriet tehnisko datu plāksni tā, lai tā būtu salasāma un netiktu bojāta. Nemiet vērā apkārtējās vides apstākļus.  
Neuzstādiet bojātu vai netīru ierīci.  
Uzstādījet ierīci tā, lai tā atbilstu noteiktajam aizsardzības līmenim saskaņā ar standartu IEC/EN 60529.  
Ja izmantojat ierīci vidēs, kas ir pakļautas nelabvēlīgiem apstākļiem, jums ir jānodrošina attiecīga ierīces aizsardzība.  
Nenonemiet brīdinājuma zīmes.

## 7.1. Prasības attiecībā uz pašdrošas aparatūras izmantošanu

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

Aizsardzības veidu nosaka savienotā pašdrošā kēde.

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

## 7.2. Specifiskie lietošanas nosacījumi

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

### 7.2.1. Prasības mehāniķiem

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

Uzstādījet ierīci tā, lai sveķu lējuma virsma bez pārklājuma nebūtu pakļauta mehāniķai bīstamībai.

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

Uzstādījet 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 marķējumi.

Neizmantojiet bojātu vai netīru ierīci.

Neremontējet, nemainiet ierīci un nemanipulējet ar to.

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

Bojājuma gadījumā vienmēr aizstājiet ierīci ar oriģinālo ierīci.

Nenonemiet 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 aprīkojuma aizsardzības līmeni Gb

Ievērojiet sertifikātā norādītajam aprīkojuma aizsardzības līmenim atbilstošu temperatūras tabulu.

Nemiet vērā arī tehniskajos datos norādīto maksimālo pieļaujamo apkārtējo temperatūru. Nodrošināt 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. Viemēr uzglabājiet un transportējet ierīces oriģinālajā iepakojumā.

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

Ierīces, iebūvētie komponenti, iepakojums un iekļautās baterijas ir jānodedod atkritumos saskaņā ar attiecīgās valsts piemēramajiem tiesību aktiem un pamatnostādnēm.

## 10. Ar drošību saistīti tehniskie dati

### 10.1. Iekārtas aizsardzības līmenis Gb

Aizsardzības veids	iekšējā drošība
CE marķējums	CE-0102
Sertifikāti	
Atbilstošais tips	RC15-...-N3...
ATEX sertifikāts	PTB 99 ATEX 2128 X
ATEX marķējums	⊗ II 2G Ex ia IIC T6...T1 Gb
ATEX standarti	EN 60079-0:2012-08, EN 60079-0/A11:2013-11, EN 60079-11:2012-01
Faktiskā iekšējā kapacitāte C <sub>i</sub>	maks. 90 nF Tiek pieņemts, ka kabeļa garums ir 10 m.
Faktiskā iekšējā induktīvitāte L <sub>i</sub>	maks. 70 µH Tiek pieņemts, ka kabeļa garums ir 10 m.

Maksimālā pieļaujamā apkārtējā temperatūra °C	Nemiet vērā arī vispārīgajos tehniskajos datos norādīto maksimālo pieļaujamo apkārtējo temperatūru. Nodrošināt zemāko no abām vērtībām.  $U_i = 16 \text{ V}$ , $I_i = 25 \text{ mA}$ , $P_i = 34 \text{ mW}$ T6: 75 °C T5: 90 °C T4: 100 °C T3: 100 °C T2: 100 °C T1: 100 °C $U_i = 16 \text{ V}$ , $I_i = 25 \text{ mA}$ , $P_i = 64 \text{ mW}$ T6: 70 °C T5: 85 °C T4: 100 °C T3: 100 °C T2: 100 °C T1: 100 °C $U_i = 16 \text{ V}$ , $I_i = 52 \text{ mA}$ , $P_i = 169 \text{ mW}$ T6: 55 °C T5: 70 °C T4: 90 °C T3: 90 °C T2: 90 °C T1: 90 °C $U_i = 16 \text{ V}$ , $I_i = 76 \text{ mA}$ , $P_i = 242 \text{ mW}$
---	---