

General Safety Notes ATEX Devices Presence Detection

Carefully read through the provided device documentation General Safety Notes ATEX Devices Presence Detection. Whenever using the machine / system, it is necessary to be familiar and to comply with this document. The device is designed to be integrated into the machine / system. These General Safety Notes ATEX Devices Presence Detection and the device's instruction manual only provide instructions for the operation of the device and not of the machine / system.

The device must be fitted into the machine / system and put into operation for the first time in accordance with the General Safety Notes ATEX Devices Presence Detection and the device's instruction manual. The devices must only be used at the machine / system by qualified persons. Observe national / international laws when fitting, commissioning and using the device as well as during recurring technical checks.

⚠ Warning

When connecting and disconnecting live parts, sparks can occur. This causes a risk to life in hazardous locations! For this reason:

- Only connect and disconnect the device's electrical connections when the system is not live.
- Prevent the cable from being subjected to excessive tensile loads by installing it suitably.
- Use the supplied plug fuses which prevent the plug from being disconnected without a tool (if included in delivery).

⚠ Warning

The device may be damaged due to ambient influences which could cause live components to be exposed. This causes a risk to life in hazardous locations! For this reason:

- Protect the device against moisture and contamination when commissioning.
- Protect the device against UV radiation (e.g. sunlight) by means of protected installation.
- The sensor's protective housing must ensure that the sensor is not subjected to mechanical loads. Necessary protective housing / protective measures must be provided.
- The provided protective housing must be fixed with at least 2 screws (if included in delivery).
- Magnetic cylinder sensors must be mounted completely in the slot.

⚠ Warning

The use of additional optical components may cause the emitted light to become focused which leads to the danger of surrounding objects igniting. This causes a risk to life in hazardous locations! For this reason:

- Do not use additional optical components that lead to the emitted light being focused.

⚠ Warning

Sparks may occur due to static charge. This causes a risk to life in hazardous locations! For this reason:

- Remove dust deposits, only clean with a damp cloth

⚠ Warning

Product faults may occur if it is connected outside the performance data or used outside the temperature range. This causes a risk to life in hazardous locations! For this reason:

The performance data and temperature ranges in the instruction manual must be observed: see the following table.

DEUTSCH

Allgemeine Sicherheitshinweise ATEX-Geräte Presence Detection

Lesen Sie diese Allgemeinen Sicherheitshinweise ATEX-Geräte Presence Detection sorgfältig durch. Jede Handhabung an der Maschine / Anlage setzt die genaue Kenntnis und Beachtung dieses Dokumentes voraus.

Das Gerät ist / wird in die Maschine / Anlage integriert. Diese Allgemeinen Sicherheitshinweise ATEX-Geräte Presence Detection und die Betriebsanleitung des Gerätes leiten nur zur Bedienung des Gerätes und nicht zur Bedienung der Maschine / Anlage.

Der Gerät muss von befähigten Personen gemäß den Allgemeinen Sicherheitshinweise ATEX-Geräte Presence Detection und der Betriebsanleitung des Gerätes an die Maschine / Anlage montiert und erstmalig in Betrieb genommen werden. Die Geräte dürfen nur von befähigten Personen an der Maschine / Anlage verwendet werden. Beachten Sie bitte Montieren, Inbetriebnehmen und Verwenden des Gerätes und bei wiederkehrenden technischen Überprüfungen die nationalen / internationales Rechtsvorschriften.

⚠ Warnung

Durch Anschluss und Trennen von Strom führenden Teilen können Funken entstehen. Dadurch besteht im explosionsgefährdeten Bereich Lebensgefahr! Daher:

- Anschließen und Trennen der elektrischen Anschlüsse des Gerätes nur in spannungsfreiem Zustand.
- Vermeidung von übermäßigen Zugbelastungen des Kabels durch geeignete Verlegung.
- Verwendung der mitgelieferten Steckersicherungen, welche ein Trennen des Steckers ohne Werkzeug verhindern (wenn im Lieferumfang enthalten).

⚠ Warnung

Durch Umgebungsseinflüsse kann das Gerät beschädigt werden, wodurch Strom führende Komponenten freigelegt werden könnten. Dadurch besteht im explosionsgefährdeten Bereich Lebensgefahr! Daher:

- Bei der Inbetriebnahme das Gerät vor Feuchtigkeit und Verunreinigung schützen.
- Schutz des Gerätes vor UV Strahlung (z.B. Sonnenlicht) durch geschützten Einbau.
- Der Betriebnahme des Gerätes hat sich zu stellen, dass der Sensor keinen mechanischen Belastungen ausgesetzt wird. Notwendige Schutzgehäuse / Schutzmaßnahmen müssen vorgesehen werden.
- Vorhandene Schutzgehäuse müssen mit mind. 2 Schrauben befestigt werden (wenn im Lieferumfang enthalten).
- Bei magnetischen Zylindersensoren ist die Montage komplett in der Nut gefordert.

⚠ Warnung

Durch zusätzliche optische Bauteile kann es zur Fokussierung des Sendelsignals kommen, wodurch die Gefahr einer Entzündung unliegender Gegenstände besteht. Dadurch besteht im explosionsgefährdeten Bereich Lebensgefahr! Daher:

- Verwendung von zusätzlichen optischen Bauteilen, die zu einer Fokusierung des Sendelsignals führen ausschließen.

Allgemeine Sicherheits- hinweise ATEX-Geräte Presence Detection

General Safety Notes ATEX Devices Presence Detection

Australia	+61 (0) 9457 0600	Netherlands	+31 (0) 30 229 25 44
Phone	1800 334 02 - tollfree	New Zealand	+64 9 415 0459
Austria	+43 (0) 2 466 55 66	Norway	+47 81 50 00
Belgium/Luxembourg	+32 (0) 2 315-9000	Poland	+48 539 41 00
Brazil	+55 11 3215-9000	Romania	+40 556-17 11 40
Canada	+1 905 771 1444	Russia	+7 495 263 09 90
Czech Republic	+420 234 719 500	Singapore	+65 744 3732
Denmark	+45 82 25 8000	Slovakia	+421 482 901 201
Finland	+358 9-25 18 000	Slovenia	+386 591 78849
France	+33 1 64 23 00	South Africa	+27 10 050 0550
Germany	+49 (0) 2 11 53 010	South Korea	+82 786 6321/4
Hong Kong	+852 2274 7430	Spain	+34 93 490 31 00
Ireland	+353 21 6825100	Sweden	+46 10 10 10 00
Hungary	+36 21 533 6300	Switzerland	+41 41 619 29 39
India	+91 22 6119 9000	Taiwan	+886 2-2375-6288
Italy	+972 71110 11	Thailand	+63 645 0009
Japan	+81 3 5309 2112	Turkey	+90 216 528 50 00
Malaysia	+603 8060 7425	United Arab Emirates	+971 (0) 44 85 878
Mexico	+52 (472) 748 9451	United Kingdom	+44 (0) 107278 31121
SICK AG, Erwin-Sick-Straße 1, D-7918 Waldkirch		USA	+1 800 325 7425
Detailed addresses and further locations at www.sick.com		Vietnam	+84 12 345 6789

EZ-149

Ex-Bereich Kategorie 1 / 2G + 1 / 2

MZT8-2V8-N-.. / MZT8-04V-N-.. II 1G Ex ia IIC T4 Ga
II 1D Ex ia IIIC T135°C Da --- -25°C ... +80°C --- IP67 8,2 V DC 20 V DC 60 mA 100 mW 10 µH 130nF

Photoelectric retro-reflective sensor · Reflexions-Lichtschranke · Relè fotoelettrico a riflessione · Barrière immatérielle à réflexion · Barrera foteléctrica de proximidad · Reflectie-fotocel · Odrážková svetelná závora · Reflexionsfotocelle · Reflexionsfotózáslepkyd · Yansımäßig ışık bariyeri · Heijastusvalopuomi · Zapora światlna refleksyjna · Barreira foteléctrica de reflexão · Reflexná svetelná závora · Reflexívás fényvisszalépő · Odbojna svetlobná zapora · Celulă fotoelectrică cu reflexie · Reflektör-fotosílm ·	WL24-2X	EX II 2G Ex ia op is IIC T4 Gb	0 ... 22 m	20 ... +60 °C	II	IP 67	8,2 V DC	15,5 V DC	53 mA	100 mW	~0 μH ¹⁾	80 nF ¹⁾
--	---------	--------------------------------	------------	---------------	----	-------	----------	-----------	-------	--------	---------------------	---------------------

Ανακλαστικό φωτολεκτρικός συγχευτής · Refleksija svjetlosna prepreka · Отражателна светлинна завеса · Atspindžio šviesos barjeras - Gaismas atstarošanas barjera	Photoelectric proximity sensor · Reflexions-Lichttaster · Fotocellula a riflessione · Capteur photoélectrique à réflexion · Palpador fotoeléctrico de proximidad · Reflectie-lichtsensor · Odrazový světelny snímač · Refleksionsljussensor · Yansımalı ışık tarayıcı · Heijastusvalopainiksi · Fotoperekážnik refleksívny · Sensor de luz reflectida · Reflexní svetelný snímač ·	WT24-2X	EX II 2G Ex ia op is IIC T4 Gb	40 ... 2000 mm	-20 ... +60 °C	II	IP 67	8,2 V DC	15,5 V DC	53 mA	100 mW	~ 0 μH ⁽¹⁾	80 nF ⁽¹⁾
--	---	---------	--------------------------------	----------------	----------------	----	-------	----------	-----------	-------	--------	-----------------------	----------------------

Reflexív fénýérzékelő · Odbojno svetlobno tipalo · Buton photoelectric cu reflexie · Reflektor-valgsandur ·
Anaklastický svetokútaró · Refleksjski svjetlosni detektor · Ограждателен фотоелектричен датчик ·
Atspindzio šviesos zondas · Gaismas atstarošanas taustiņš

Fiber-optic photoelectric sensor · Lichtschranke mit Lichtleiter · Relè fotoelettrico a fibre ottiche ·
Barrière immatérielle avec fibre optique · Barrera fotoeléctrica con fibra óptica · Fotocel met lichtgeleider ·
Odrazový světelný snímač · Světelná závora se světlovolnou · Fotocelle med lysleder ·

Ljusstråleskydd med ljusledare · Işık iletkenli ışık bariyeri · Valopuomi valojohtimella ·
Fotopreżeknik bariery ze światłowodem · Fotoprežeknik bariery com condutor de luz ·
Svetelná závora so svetelným vodičom · Fénysorompó optikai szálal · Svetlobná zapora s svetlobno prevodnicou ·
Ceulă fotoelectrică cu fibră optică · Kiudoptilise kaabliga fotosilm · Fotoelektrikos anixneutris me optikes ínes ·
Svjetlosna prepreka sa svjetlosnim vodom · Светлинна завеса със светлопровод ·
Sviesos barieras su šviesolaidziu · Gaismas bariera ar gaismas vadītāju

Register sensors · Register Sensoren · Scheda Sensori · Capteurs d'enregistrement · Registro sensores ·
Registratursensoren · Snímače registrů · Registersensorer · Registreringssensorer · Kayıt sensörleri ·
Anturien rekisterointi · Czujniki rejestrujące · Registro sensores · Registrirni senzori · Érzékelők regiszter ·
Snímače registra · Registrú senzori · Registreerimisandurid · Αισθητήρες καταγραφής · Popis senzora ·
Сензори за регистрација · Registro jutikliai · Sensoru registrs ·
Evaluation device · Auswertegerät ·
Analizzatore · Appareil d'évaluation ·
Aparato de evaluación · Meetapparaat ·
Vyhodnocovací přístroj · Evalueringssenhed ·
Utvärderingshet · Değerlendirme cihazı ·
Mittauslaite · Urzadzenie analizujące ·

connected cables with a length of 2 m.

geschlossene Kabel mit einer Länge von 2 m.

un câble fixement raccordé d'une longueur de 2 m.

cables de conexión fijos con una longitud de 2 m.
aangesloten kabels met een lengte van 2 m

aangesloten kabels met een lengte van 2 m.
jené kably o délce 2 m.

uttede kabler med en længde på 2 m.
na kablar med en längd på 2 m.

abit bağlanmış kablolar için geçerlidir.

stettyä 2 m pituista kaapelia.
podłączonych na stałe o długości 2 m.

s ligados permanentemente, com 2 m de comprimento.