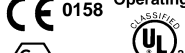




# **Original Betriebsanleitung:**

# **ASSURIX** eigensichere optoelektronische Sensoren



II 2 G Ex ia IIC T6 Gb

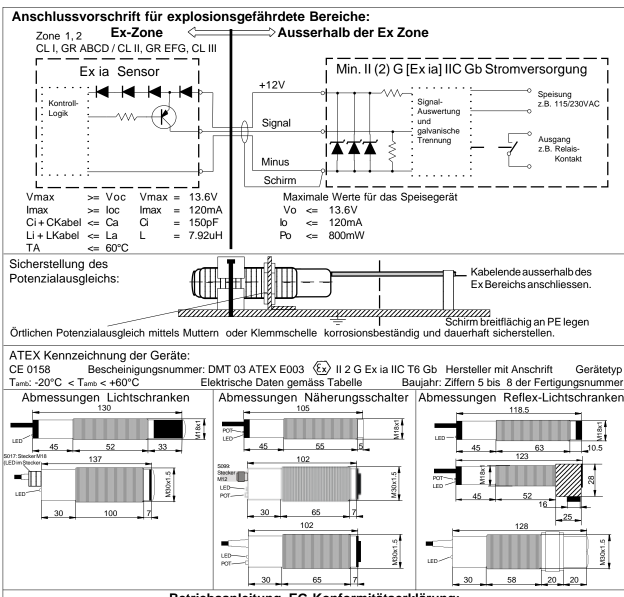
Operating Manual and Control Drawing No. OM-AX-01 Zur Anwendung in Ex-Zonen 1, 2 / CL I, CL II, CL III, Division 1,

GR ABCDEFG HAZARDOUS LOCATIONS.
Zündschutzart "eigensicher" II 2 G Ex ia IIC T6 Gb.
CLASSIFIEDBY UNDERWRITER'S LABORATORIES INC.

ASSIGNED CONTROL No. 24VL.

ATEX Bescheinigung DMT 03 ATEX E003

Lechnische Daten	Typen Lichtschranken Näherungsschalter		gsschalter	Reflex-Lichtschranken	
Technische Daten Zündschutzart		II 2 G Ex ia	IIC T6 Gb	l	
Bezeichnung	AX-SE-25-P18 AX-SE-50-P30 AX-SE-25-P30	AX-T-5-P18	AX-T-10-P18 AX-T-10-P30	AX-R-1-P18	AX-R-4-P30
Kennzeichnung	S: Sender / E: Empfänger	T: Näherun	ngsschalter	R: Reflex-L	ichtschranke
Reichweite / Schaltabstand	25m 50m	0.5m Note1	1m Note1	1m Note2	4m Note2
Gehäuse, Ms vernickelt	P18 = M18 M30	P18=M18	P18=M18	M18	M30
(optional Edelstahl 1.4404, 316L)	P30=M30	P30=M30	P30=M30		
icht-Wellenlänge	870		mamalat	623	nm
Spannungsversorgung Stromaufnahme	16m1/(accomt)   16m1/(accomt)	12VDC eig	<u> </u>	1 E ^	1 E ^
Stromaufnanme Anschlusswerte	16mA(gesamt)   16mA(gesamt)   VO <=13.6VDC / IO <= 120mA		15mA	15mA	15mA
Max. innere Induktivität / Kapazität	VO <=13.6VDC / 10 <= 120111A	Ci = 150pF /		eigensicheren E	bethebsilitteis
Schaltfrequenz	50Hz 50Hz	100Hz	100Hz	100Hz	100Hz
Ausgang			kurzschlussfest		
Schutzart		IP 66,NEMA 4	& NEMA 4X		
Arbeitstemperaturbereich Tamb	-20°C < T <sub>amb</sub> < +60°C				
Lagertemperaturbereich	-20°C +70°C				
Relative Luftfeuchtigkeit		15%			
Beständigkeit gegen Vibration		30g bei 20H			
Beständigkeit gegen Schock		50g in jeder Ric			
Verschmutzungsgrad	T3A18AP1/T3A30AP1	4, gemäss EN		D2A40AD	1/R3A30AP1
Einteilung gemäss EN 60947-5-2 Anschlusskabel, PVC, Länge: 3m,	Sender: 2 x AWG24	D3A18AP1/I			1/R3A30AP1 VG24
geschirmt, blau ummantelt	Empfänger: 3xAWG24	SXAVV	1024	J SXAV	VG24
Lichtleiter-Anschluss		M18 und	M30-Typen	-	
Zuhohär	M40. 4 M: 45 m M40	M40: 0 M	uttorn M19	2 Mutton M42	2 Mustana 1424
Zubehör	M18: 4 Muttern M18 M30: 4 Muttern M30	M18: 2 Mu M30: 2 Mu		2 Muttern M18	∠ iviuttern ivi30
Zubehör, nicht im Lieferumfang	- Reflektoren zu Reflex-Lichtsch			83mm	<u> </u>
Optionen	- AX / <b>1kHz</b> : Lichtschranken/Taster mit 1kHz Schaltfrequenz				
	<ul> <li>AX-S/E-56-P30-GF:</li> <li>AX-SE-25/50-P30-GF:</li> <li>AX-R-1-P18/90°:</li> <li>AX-S/EP30-S017:</li> <li>AX-S/EP30-S099:</li> <li>AX-RS171:</li> <li>AX-R-4-P30-S172:</li> <li>AX-R-4-P30-S172:</li> <li>AX-S/E-25-P18-S199:</li> <li>AX-T-5/10-P18-S201:</li> <li>AX-T-5/10-P18-S201:</li> <li>Lichtschranken für Lichtleiteranschluss mit hoher Leistung</li> <li>Beitrichten für Lichtleiteranschluss</li> <li>Berit Hoher Cytik</li> <li>Mit Stecker M18, Binder, Serie 714, 4-polig, LED im Stecker (S+E)</li> <li>Bauform M30, Stecker M12 (5P), mit Potentiometer und LED</li> <li>Reflex-Lichtschranken mit Potentiometer zum Feinabgleich</li> <li>Reflex-Lichtschranken M30, Stecker M12 und Potentiometer</li> <li>Lichtschranke M18, Reichweite 100m</li> <li>Taster M18, mit Lichtleiteranschluss</li> <li>Gehäuse Edelstahl 1.4404 / 316L</li> </ul>				
		r M18, mit Lichtl	leiteranschluss		
Funktion und Lichtschranken		r M18, mit Lichtl	leiteranschluss		
Funktion und Lichtschranken LED-Anzeige		er M18, mit Lichtl use Edelstahl 1.4	leiteranschluss 4404 / 316L	ntstrahl unterbro	chen
Liontoonianton	- AXP\$224: Gehä	er M18, mit Lichti use Edelstahl 1.4	leiteranschluss 4404 / 316L Lich	ntstrahl unterbro	
LED-Anzeige	- AXP <b>S224</b> : Gehä	er M18, mit Lichti use Edelstahl 1.4	leiteranschluss 4404 / 316L Lich	ntstrahl unterbro	
LED-Anzeige	Lichtstrecke frei / Re	er M18, mit Lichti use Edelstahl 1.2	leiteranschluss 4404 / 316L  Lich  Lichtstrahl u	ntstrahl unterbro	Keine Reflexion
LED-Anzeige Näherungsschalter	Lichtstrecke frei / Re Lichtstrecke frei / Re Lichtstrecke frei / Re	er M18, mit Lichti use Edelstahl 1.2	leiteranschluss 4404 / 316L  Lich  Lichtstrahl u	intstrahl unterbro	Geine Reflexion
LED-Anzeige  Näherungsschalter  Reflex-Lichtschranken  Ausgangskonfiguration:	Lichtstrecke frei / Re	er M18, mit Lichti use Edelstahl 1.2	leiteranschluss 4404 / 316L  Lich  Lichtstrahl u	intstrahl unterbro unterbrochen / K interbrocke unterbr LED leuchtet ni	Geine Reflexion
LED-Anzeige  Näherungsschalter  Reflex-Lichtschranken  Ausgangskonfiguration: Beim vertauschten Anlegen der	Lichtstrecke frei / Re	er M18, mit Lichti use Edelstahl 1.2	leiteranschluss 4404 / 316L  Lich  Lichtstrahl u	intstrahl unterbro unterbrochen / K interbrocke unterbr LED leuchtet ni	Ceine Reflexion
Näherungsschalter Reflex-Lichtschranken  Ausgangskonfiguration: Beim vertauschten Anlegen der Speisespannung wird der	Lichtstrecke frei / Re  Lichtstrecke frei / Re  Lichtstrecke frei / Re  Lichtstrecke frei / Re  Lichtstrecke frei / August / Augu	er M18, mit Lichtluse Edelstahl 1.4	leiteranschluss 4404 / 316L  Lich  Lichtstrahl Lich	intstrahl unterbro unterbrochen / K interbrocke unterbr LED leuchtet ni	Ceine Reflexion
Näherungsschalter Reflex-Lichtschranken  Ausgangskonfiguration: Beim vertauschten Anlegen der Speisespannung wird der	Lichtstrecke frei / Re	er M18, mit Lichtluse Edelstahl 1.4	leiteranschluss 4404 / 316L  Lich  Lichtstrahl Lich	intstrahl unterbro unterbrochen / K interbrocke unterbr LED leuchtet ni	Geine Reflexion Cochen Coth
Näherungsschalter  Reflex-Lichtschranken  Ausgangskonfiguration: Beim vertauschten Anlegen der Speisespannung wird der	Lichtstrecke frei / Re  Lichtstrecke frei / Re  Lichtstrecke frei / Re  Lichtstrecke frei / Re  Lichtstrecke frei / August / Augu	er M18, mit Lichtluse Edelstahl 1.4	leiteranschluss 4404 / 316L  Lich  Lichtstrahl Lich	intstrahl unterbro unterbrochen / K unterbrochen / K unterbrochen intstrecke unterbrochen unterbr	Geine Reflexion Cochen Cott 12VDC
Näherungsschalter  Reflex-Lichtschranken  Ausgangskonfiguration: Beim vertauschten Anlegen der Speisespannung wird der Schaltsinn invertiert.  Anschlussbelegung:: Geräte	Lichtstrecke frei  Lichtstrecke frei / Re  Lichtstrecke frei / Re  Lichtstrecke frei / Re  Lichtstrecke frei / OUT  OUT  OUT  OUT  Stecker S17	er M18, mit Lichtluse Edelstahl 1.4	Lichtstrahl Lich	ntstrahl unterbro unterbrochen / K unter	Ceine Reflexion Cochenicht 12VDC
Näherungsschalter  Reflex-Lichtschranken  Ausgangskonfiguration: Beim vertauschten Anlegen der Speisespannung wird der Schaltsinn invertiert.  Anschlussbelegung:: Geräte Kabelar	Lichtstrecke frei / Re  Lichtstrecke frei / Re  Lichtstrecke frei / Re  Lichtstrecke frei / Re  Lichtstrecke frei / OUT  OUT  OUT  OUT  Stecker S17	er M18, mit Lichtluse Edelstahl 1.4	Lichtstrahl Lich  Stecker S99 (Pin:2: nicht	ntstrahl unterbro unterbrochen / K unter	Ceine Reflexion Cochenicht 12VDC
Näherungsschalter  Reflex-Lichtschranken  Ausgangskonfiguration: Beim vertauschten Anlegen der Speisespannung wird der Schaltsinn invertiert.  Anschlussbelegung:: Geräte Kabelar +12VDC Braun	Lichtstrecke frei / Re  Lichtstrecke frei / Re  Lichtstrecke frei / Re  Lichtstrecke frei / Re  Lichtstrecke frei / Ru  Lichts	er M18, mit Lichtluse Edelstahl 1.4	Lichtstrahl Lichts	ntstrahl unterbro unterbrochen / K unter	Ceine Reflexion Cochenicht 12VDC
Näherungsschalter  Reflex-Lichtschranken  Ausgangskonfiguration: Beim vertauschten Anlegen der Speisespannung wird der Schaltsinn invertiert.  Anschlussbelegung:: Geräte Kabelar +12VDC Braun OV: Schwar	Lichtstrecke frei / Re  OUT  OUT  OUT  OStecker S17  Dischluss:  Pin 1 Pin 3	er M18, mit Lichtluse Edelstahl 1.4	Stecker S99 (Pin:2: nicht Pin 1 / brau Pin 3 / blau	ntstrahl unterbro unterbrochen / K unter	Ceine Reflexion Cochenicht 12VDC
Näherungsschalter  Reflex-Lichtschranken  Ausgangskonfiguration: Beim vertauschten Anlegen der Speisespannung wird der Schaltsinn invertiert.  Anschlussbelegung:: Geräte Kabelar +12VDC Braun OV: Schwar Ausgang: Rot	Lichtstrecke frei / Re  Lichts	er M18, mit Lichtluse Edelstahl 1.4	Stecker S99 (Pin:2: nicht Pin 1 / brau Pin 3 / blau Pin 4 / schw	intstrahl unterbro  unterbrochen / K  intstrecke unterbr  LED leuchtet ni  angeschlossen)  n  arz	Ceine Reflexion Cochenicht 12VDC
Näherungsschalter  Reflex-Lichtschranken  Ausgangskonfiguration: Beim vertauschten Anlegen der Speisespannung wird der Schaltsinn invertiert.  Anschlussbelegung:: Geräte Kabelar +12VDC Braun 0V: Schwar Ausgang: Rot Potentialausgleich PA/PE Am Ge	Lichtstrecke frei  Lichtstrecke frei  Lichtstrecke frei / Re  Lichtstrecke fre	er M18, mit Lichtluse Edelstahl 1.4	Stecker S99 (Pin:2: nicht Pin 1 / brau Pin 3 / blau	intstrahl unterbro  unterbrochen / K  intstrecke unterbr  LED leuchtet ni  angeschlossen)  n  arz	Ceine Reflexion Cochenicht 12VDC



## Betriebsanleitung, EG-Konformitätserklärung:

## Montagevorschrift

# Errichtungsvorschriften bezüglich Ex-Schutz

Die gültigen Regeln und Einrichtungsvorschriften bezüglich Ex-Schutz müssen zwingend eingehalten werden (EN 60079-14). Der örtliche Potenzialausgleich ist sicherzustellen. Bei Geräten ohne PA-Anschluss muss der örtliche Potenzialausgleich über korrosionsbeständige Muttern oder Klemmschellen sichergestellt werden. Es dürfen keine zusätzlichen, den Lichtstrahl fokussierende Einrichtungen, zur Anwendung gelangen. Ausgenommen ist nur Original-Zubehör des Sensor-Herstellers. Die Kabel müssen so verlegt bzw. geschützt werden, dass sie nicht beschädigt werden können. Der Anschluss an das bescheinigte, eigensichere Betriebsmittel muss ausserhalb des Ex Bereichsdurchgeführt werden. Bei der Auswahl des Kabels für Steckergeräte müssen die maximal zulässigen Kapazitäten und Induktivitäten beachtet werden.

#### **Funktion**

Lichtschranken: Der Ausgang ist eingeschaltet, wenn die Lichtstrecke zwischen Sender und Empfänger frei ist. Der Ausgang schaltet aus, wenn der Lichtstrahl unterbrochen wird.

Näherungsschalter: Der Ausgang schaltet ein, wenn ein Gegenstand in das Abtastfeld des Sensors tritt. Wird kein Gegenstand erkannt, ist der Ausgang ausgeschaltet. Mittels einem Potentiometer kann der optimale Schaltabstand eingestellt werden.

Reflex-Lichtschranken: Durch die Verwendung von polarisiertem Rotlicht erkennt der Sensor nur das durch einen Tripel-spiegel reflektierte Licht; der Ausgang schaltet ein. Wird die Lichtstrecke zwischen Reflektor und Sensor unterbrochen, schaltet der Ausgang

X-Funktion: Durch Umpolung der Versorgungsspannung am Empfänger wird der Schaltsinn des Ausgangs invertiert. Die Funktion der LED-Anzeige wird nicht beeinflusst.

#### Lichtleiter

Die Sensoren der Typen AX-S/E-..-P30-GF und AX-T-..-PP18 S201 können zusammen mit einem unserer Lichtleiter aus unserem vielseitigen Programm, für die verschiedensten Anwendungen. auch in Hochtemperaturbereichen verwendet werden. Lichtleiter für die Ex Zonen müssen ATEX zertifiziert sein.

## Wartung, Allgemeines, Unterhalt und Entsorgung

Änderungen bleiben vorbehalten. Die Assurix Sensoren sind so umweltfreundlich wie möglich gebaut. Sie enthalten keine umweltschädlichen Substanzen und keinerlei Silikon oder silikonhaltige Beimengungen. Irreparable oder nicht mehr gebrauchte Geräte müssen nach den gültigen Vorschriften entsorgt werden.

### Sicherheitshinweise

Bei Montage, Betrieb und Unterhalt sind die relevanten EU und nationalen Vorschriften und Richtlinien, besonders bezüglich Explosionsschutz zwingend einzuhalten. Unter anderem sind dies: EN 60079-14, ATEX118a, UL508, UL913 Intrinsically Safe Apparatus and Associated Apparatus for use in Class I, II, III Division 1, Hazardous (Classified) Locations. Reparaturen dürfen nur durch den Hersteller ausgeführt werden.

### EG-Konformitätserklärung/Prüfungen

ATEX: DMT 03 ATEX E003, DEKRA

UL-Classified, Assigned Control No. 24VL / E185916 Die Sensoren entsprechen folgenden Bestimmungen:

EN 60079-0:2009, EN 60079-11:2007, EN 60825-1:2007,

EN 60529:2000, EN 60950-1:2006, EN 61000-4-2 to

EN 61000-4-6, EN 61000-6-1/-2, EN 61000-6-4,

Ex-Schutz: 94/9/EG, UL 913, EMV: 2004/108/EG.

Maschinenrichtlinie: 2006/42/EG, RoHS: 2011/65/EU.

Produktion von Ex Produkten nach der Richtlinie 94/9/EG, CE 0158. BVS 12 ATEX ZQS/E118. Herr Hans Bracher, Matrix Elektronik AG, ist bevollmächtigt für die Zusammenstellung der Dokumentationen. Die Übereinstimmung der Geräte mit den genannten Richtlinien, Normen und der EU-Baumusterprüfung, sowie die Einhaltung des Qualitätssicherungssystems ISO 9001:2008, mit dem ATEX-Modul "Produktion", bestätigt:

Hans Bracher, Matrix Elektronik AG

Elektronik AG (Manufacturer) Kirchweg 24 CH-5420 Ehrendingen info@matrix-elektronik.com Fel.:+41 56 20400-20

**Tippkemper - Matrix GmbH** Meegener Str. 43 D-51491 Overath

info@tippkemper-matrix.com

Tel.:+49 2206 9566-0