

ENGLISH	
---------	--

**Mounting**

1) When installing the sensor, make sure that the maximum range is not exceeded and – if two sensors are mounted close to each other - make sure that cross talk is avoided.

2) Mount the reflector in the wanted position, reflective surface pointing towards the sensor. Adjust the sensor horizontally and vertically so that the sensor points at the center of the reflector.

3) The sensor must be mounted in an appropriate way in order to avoid mechanical as well as electrical damages or fire.

4) Do not apply power to the sensor before all wires are correctly connected.
5) Apply power to the sensor terminals 5+6 and the yellow led will shine if installed correctly and no object is obstructing the light beam. If the light beam is interrupted, the yellow LED will switch off.

Automatic doors

Europe:
1) The sensor must be mounted in accordance with EN 12445, EN12453 and EN 12978

2) For all outputs used for the safety purpose "ESPE type 2", the application controller has to check at least once during each opening or closing cycle that the sensor has the correct function:
a. the outputs are closed before activating the "mute input" of the sensor and
b. the output is opened during activation of the "mute input" (test intervals according to risk analysis or UL325 and UL508).

3) Cross talk from another sensor must be avoided.
4) For each application according to EN 12453, the mounting must be verified according to the mirror test described in EN 61496-1 in order to avoid false reflections from surfaces nearby.
5) When mounted in outdoor applications, the sensor must be protected against impact from top and sides. For example the sensor can be embed-
ded in the door frame or a protection cap can be used.

USA:

1) For a sensor must be mounted in accordance with UL325 and UL508.
2) For all outputs used for safety purposes, the application controller must check at least once during each opening or closing cycle that the sensor is working correctly:

a. the outputs are closed before activating the "mute input" of the sensor and
b. the outputs are opened during activation of the "mute input" (test intervals according to risk analysis or UL325 and UL508).

3) Cross talk from another sensor must be avoided

4) For each application according to UL325 and UL508 the mounting must be verified according to the mirror test described in IEC 61496-2 in order to avoid false reflections from close surfaces.

## Specifications

<b>Rated operating dist. (Sn)</b>	12 m @ ER4 ref. target (0 to 5,000 lux)
<b>Blind zone</b>	≤ 0,15 m
<b>Sensitivity</b>	Fixed
<b>Temperature drift</b>	≤ 0,6 <span> </span> %/°C
<b>Differential travel (H)</b>	
Hysteresis	3 to 20%
<b>Rated operational voltage (UB)</b>	12-24 VDC, - 15% +20% AC: 45 to 65 Hz
<b>Rated operational power</b> (Relay ON)	12 VAC 648 mW 24 VAC 1680 mW 12 VDC 324 mW 24 VDC 840 mW

<b>Output</b>			
Contact ratings (Ag alloy)	µ (micro gap)		
Resistive loads	AC 1 DC 1	0,5 A/30 VDC 1 A/30 VDC	
Small inductive loads	AC 15 DC 13	0,5 A/48 VAC 1 A/30 VDC	

Mechanical life (typical)	≥ 1,000,000 cycles
Electrical life (typical)	> 100,000 AC11 or DC11 1.800 operations per hour
Minimum load power	1 mW

<b>Dielectric voltage</b>	1,000 VAC (rms) (cont./supply)
<b>Light source</b>	GaAlAs, LED, 620 nm
<b>Light type</b>	Visible, modulated
<b>Optical angle</b>	± 1,5°

<b>Alignment</b>			
Horizontal	±4,5°		
Vertical	±4,5°		
<b>Light spot size</b>	280 mm at 4 m		
<b>Ambient light</b>	Max. 10,000 lux		
<b>Operating frequency</b>	20 Hz		
<b>Response time (object related)</b>			
OFF-ON (ION)	≤ 20 ms		
ON-OFF (IOFF)	≤ 30 ms		
<b>Power ON delay (tv)</b>	≤ 300 ms (typ. 100 ms)		

<b>DIP-switch Selectable functions</b>			
Mute input	Active high or active low		
Relay output	NO (make) or NC (break)		

<b>Mute function</b>			
Active high	≥ 12 VDC/VAC		
Response time	< 45 ms		
Hold time	< 70 ms		
Active low	< 6 VDC/VAC		
Response time	< 70 ms		
Hold time	< 45 ms		
<b>Max current</b>	35 mA @ 24 VDC 70 mA @ 24 VAC		

<b>Indication</b>			
Target detected	LED, yellow		
Power	LED, green		
Signal	LED, green		

<b>Environment</b>			
Overvoltage category	III (IEC 60664/EN 60947-1)		
Pollution degree	3 (IEC 60664/EN 60947-1)		
Degree of protection	IP 66 (IEC 60529; 60947-1)		
Ambient light			
Incandescent light @ 3000 ... 3200 <span> </span> °K	≥ 50 000 lux (EN 60947-5-2)		
Incandescent light 3200 <span> </span> °K	≥ 10 000 lux* (EN 61496-2)		
Fluorescent light	≥ 3 000 lux* (EN 61496-2)		
Stroboscopic light	0,05 J @ 200 Hz to 0,5 J @ 5 Hz* (EN 61496-2)		
Flashing beacon light	3 to 5 J @ 0,5 to 2 Hz* (EN 61496-2)		

<b>Temperature</b>			
Operating	-25° to +60°C (-76° to +140°F)		
Storage	-35° to +80°C (-31° to +176°F)		

<b>Vibration</b>	10 to 150 Hz, 0.5 mm/7.5 g (EN 60068-2-6)		
------------------	---	--	--

<b>Drop test</b>	2 x 1 m & 100 x 0.5 m (IEC 60068-2-31)		
------------------	--	--	--

<b>Rated insulation voltage</b>	250 VAC (rms)		
<b>Housing material</b>			
Outer cover			
CAP version	PC, grey		
HAP version -01C	ZAMAK 5, basalt grey		
Inner cover	PMMA, red		
Backpart	ABS, black		
Cable outlet	Kraiburg TC5MLZ or TP5VCZ		

<b>Connection</b>			
Screw terminal (TF version)	6 x 1,5 mm² terminal block		
Screw terminal (TD version)	6 x 1,5 mm² terminal block		
One entry	For cable 3 to 6,5 mm		
Cable through the back	Max. 7,5 mm		

<b>Weight</b>			
CAP version	110 g		
HAP version	120 g		

<b>UL-Approval</b>	UL325, UL508		
<b>CE-marking</b>	Yes	EN12453, EN12445, EN12978, EN61496-1, Type 2 ESPE	
		Sensor designed according to EN 60947-5-2	
General reference			
MTTFd related to product life time	243 years @ 40°C (+104°F) (EN ISO 13849-1 (Parts count method, annex D.1), SN 29500)		
ESPE category	2 (EN 61496-2)		
Performance level (PL)	C (EN 12453)		
PFHd	4,7 x 10 <sup>17</sup> Errors per hour (EN ISO 13849-1)		
Mission Time	20 years (EN ISO 13849-1)		

\* Failure to danger (worst case alignment)

--	--	--	--

GERMAN	
--------	--

<b>Einbau</b>			
1) Bei der Installation des Sensors darauf achten, dass die maximale Reichweite nicht überschritten wird und – wenn zwei Sensoren eng beieinander montiert werden – dass Interferenzen nicht entstehen.			
2) Bei Reflektoren in der gewünschten Position mit der reflektierenden Oberfläche zum Sensor hin zeigend anbringen. Den Sensor senkrecht und waagrecht so ausrichten, dass er genau auf die Mitte des Reflektors zeigt.			
3) Bei der Montage des Sensors darauf achten, dass weder mechanische noch elektrische Störungen oder Feuer auftreten können.			
4) Den Sensor erst nach kompletter Verdrähtung an die Stromversorgung anschließen.			
5) Nach Stromanschluss an die Klammern 5+6 muss die gelbe LED aufleuchten, wenn die Montage korrekt erfolgt ist und kein Objekt den Lichtstrahl unterbricht. Erfolgt eine Unterbrechung des Tasstrahls, schaltet die gelbe LED aus.			

Automatiktüren			
Europa:			

1) Den Sensor in Übereinstimmung mit den Normen EN13241-1, EN 12445 und EN12453 montieren.
2) Bei Ausgängen, die für Sicherheitszwecke benutzt werden, muss der Applikations-Controller den Sensor mindestens ein Mal bei jedem Öffnungs- bzw. Schließvorgang auf korrekte Funktion kontrollieren:
a. die Ausgänge müssen geschlossen sein, bevor beim Sensor „Eingang stummschalten“ aktiviert wird und
b. der Ausgang muss sich bei der Aktivierung von „Eingang stummschalten“ öffnen (Testintervalle gemäß Risikoanalyse oder UL2453).
3) Interferenzen von weiteren Sensoren sind zu vermeiden.
4) Für jede Applikation gemäß EN 12453 muss die Montage anhand des in EN 61496-2 beschriebenen Spiegeltests geprüft werden, um falsche Reflexionen der umgebenden Oberflächen zu vermeiden.

USA:

1) Den Sensor in Übereinstimmung mit UL325 montieren.
2) Bei Ausgängen, die für Sicherheitszwecke benutzt werden, muss der Applikations-Controller den Sensor mindestens ein Mal bei jedem Öffnungs- bzw. Schließvorgang auf korrekte Funktion kontrollieren:
a. die Ausgänge müssen geschlossen sein, bevor beim Sensor „Eingang stummschalten“ aktiviert wird und
b. der Ausgang muss sich bei der Aktivierung von „Eingang stummschalten“ öffnen (Testintervalle gemäß Risikoanalyse oder UL325).

3) Interferenzen von weiteren Sensoren sind zu vermeiden.
4) Für jede Applikation gemäß UL325 muss die Montage anhand des in IEC 61496-2 beschriebenen Spiegeltests geprüft werden, um falsche Reflexionen der umgebenden Oberflächen zu vermeiden.

USA:			
1) Den Sensor in Übereinstimmung mit den Normen EN13241-1, EN 12445 und EN12453 montieren.			
2) Bei Ausgängen, die für Sicherheitszwecke benutzt werden, muss der Applikations-Controller den Sensor mindestens ein Mal bei jedem Öffnungs- bzw. Schließvorgang auf korrekte Funktion kontrollieren: a. die Ausgänge müssen geschlossen sein, bevor beim Sensor „Eingang stummschalten“ aktiviert wird und b. der Ausgang muss sich bei der Aktivierung von „Eingang stummschalten“ öffnen (Testintervalle gemäß Risikoanalyse oder UL325).			
3) Interferenzen von weiteren Sensoren sind zu vermeiden.			
4) Für jede Applikation gemäß UL325 muss die Montage anhand des in IEC 61496-2 beschriebenen Spiegeltests geprüft werden, um falsche Reflexionen der umgebenden Oberflächen zu vermeiden.			

## Technische Daten

<b>Nennschallabstand (Sn)</b>	12 m bei ER4-Referenzziel (0 bis 5.000 lux)
<b>Blindbereich</b>	≤ 0,15 m
<b>Empfindlichkeit</b>	fest eingestellt
<b>Temperaturdrift</b>	≤ 0,6 <span> </span> %/°C
<b>Differenzwert (H)</b>	
Hysteresse	3 bis 20%
<b>Nennbetriebsspannung (UB)</b>	12-24 VDC, + 15 <span> </span> % +20 <span> </span> % AC: 45 bis 65 Hz
<b>Nennbetriebsleistung</b> (Relais EIN)	12 VAC 648 mW 24 VAC 1680 mW 12 VDC 324 mW 24 VDC 840 mW

<b>Ausgang</b>			
Schaltleistung (Ag alloy)	µ (Mikrospalt)		
Ohmsche Last	AC 1 DC 1	0,5 A/30 VAC 1 A/30 VDC	
Kleine induktive Last	AC 15 DC 13	0,5 A/48 VAC 1 A/30 VDC	
Mechanische Lebensdauer (typisch)	≥ 1.000.000 Zyklen		
Mindestlast des Verbrauchers	1 mW		
<b>Spannungsfestigkeit</b>	1,000 VAC (rms) (kont./Versorgung)		
<b>Lichtquelle</b>	GaAlAs, LED, 620 nm		
<b>Lichtart</b>	Sichtbar, moduliert		

<b>Abstrahlwinkel</b>	± 1,5°		
<b>Ausrichtung</b>			
Horizontal	±4,5°		
Vertikal	±4,5°		
<b>Lichtfleckdurchmesser</b>	280 mm bei 4 m		
<b>Umgebungslicht</b>	Max. 10,000 lux		
<b>Schaltfrequenz</b>	20 Hz		

<b>Reaktionszeit (objektabhängig)</b>			
AUS-AN (ION)	≤ 20 ms		
AN-AUS (IOFF)	≤ 30 ms		
<b>Einschaltverzögerung (tv)</b>	≤ 300 ms (typ. 100 ms)		

<b>Einstellungen per DIP Schalter</b>			
Testeingang	Test aktiv bei HIGH oder LOW		
Relaisausgang	Hell- (NO) und Dunkelschaltung (NC)		
<b>Testeingang</b>			
Mit HIGH Signal	≥ 12 VDC/VAC		
Ansprechzeit	< 45 ms		
Haltezeit	< 70 ms		
Mit LOW Signal	< 6 VDC/VAC		
Ansprechzeit	< 70 ms		
Haltezeit	< 45 ms		

<b>Maximaler Ausgangsstrom</b>	35 mA bei 24 VDC 70 mA bei 24 VAC		
<b>Alignment</b>			
Schaltausgang EIN	LED, gelb		
Signalstabilität und Betriebsspannung EIN	LED, grün		

<b>Umgebung</b>			
Überspannungskategorie	III (IEC 60664/60664A; 60947-1)		
Verschmutzungsgrad	3 (IEC 60664/60664A; 60947-1)		
Schutzart			
Umgebungslicht			
Glinhlicht bei 3000 ... 3200 <span> </span> °K	≥ 50 000 lux (EN 60947-5-2)		
Glinhicht 3200 <span> </span> °K	≥ 10 000 lux* (EN 61496-2)		
Leuchtstofföhre	≥ 3 000 lux* (EN 61496-2)		
Stroboskopisches Licht	0,05 J bei 200 Hz bis 0,5 J bei 5 Hz* (EN 61496-2)		
Flashing beacon light	3 bis 5 J bei 0,5 bis 2 Hz* (EN 61496-2)		
Blitzlichtleuchten			

<b>Temperatur</b>			
Betrieb	-25 bis +60 <span> </span> °C		
Lagerung	-35 bis +80 <span> </span> °C		
<b>Vibration</b>	10 bis 150 Hz, 0,5 mm/7,5 G (EN 60068-2-6)		
<b>Falltest</b>	2 x 1 m und 100 x 0,5 m (IEC 60068-2-31)		
<b>Nennisolationsspannung</b>	250 VAC (rms)		

<b>Gehäusematerial</b>			
Außenabdeckung	CAP Version	PC, grau	
HAP Version -01C	HAP Version -01C	ZAMAK 5, basaltgrau	
Innenabdeckung	C (EN 12453)	PMMA, rot	
Rückseite	ABS, schwarz		
Kabelausgang	Kraiburg TC5MLZ oder TP5VCZ		

<b>Anschluss</b>			
Schraubanschlüsse (TF Version)	Anschlussleiste, 6 x 1,5 mm²		
Schraubanschlüsse (TD Version)	Anschlussleiste, 6 x 1,5 mm²		
Ein Eingang	Für Leitung mit 3 - 6,5 mm Kabel durch Rückseite		
Max. 7,5 mm			

<b>Gewicht</b>			
CAP Version	110 g		
HAP Version	120 g		
<b>UL-Zulassung</b>	UL325, UL508		
<b>CE-Zeichen</b>	ja		

Allgemeine Referenz
MTTFd bezogen auf Produktlebensdauer

243 Jahre bei 40°C (+104°F) (EN ISO 13849-1 (Part count method, annex D.1), SN 29500)

4) Den Sensor erst nach kompletter Verdrähtung an die Stromversorgung anschließen.

ESPE-Kategorie
Performance level (PL)
PFHd

Gebrauchsdauer

\* Fehler bei Gefahr (schlechteste Ausrichtung)

## FRANÇAIS

<b>Montage</b>			
1) Lors du montage du détecteur, s'assurer que la distance maximale de détection n'est pas dépassée. En cas de montage de deux détecteurs côte à côte, veiller à éviter toute diaphonie.			
2) Installer le réflecteur à la distance voulue, la surface réfléchissante orientée en direction du détecteur. Ajuster l'axe vertical et horizontal du détecteur de manière que sa dernière pointe au centre du réflecteur.			
3) Le détecteur doit être monté dans les règles de l'art de manière à interdire toute possibilité de détérioration mécanique, électrique ou tout risque d'incendie.			
4) Avant d'alimenter électriquement le détecteur, vérifier que tous les fils sont branchés correctement.			
5) Vérifier les bornes 5+6 du détecteur; si le détecteur est monté correctement et si aucun objet n'interrompt le faisceau lumineux, la LED jaune doit s'allumer, en cas d'interruption du faisceau lumineux, la LED jaune s'éteint.			

Portes automatiques.			
Europe:			
1) Le détecteur doit être monté selon les normes EN13241-1, EN 12445 et EN12453.			
2) Pour toutes les sorties qui sont utilisées pour des exigences de sécurité "ESPE type 2", le contrôleur de la porte doit vérifier au moins une fois à chaque cycle en ouverture ou en fermeture que le fonctionnement du détecteur est correct:			
a. la sortie est fermée avant activation de l'entrée "mute" du détecteur, et b. la sortie est ouverte lors de l'activation de l'entrée "mute" (interval de tests selon l'analyse du risque ou selon UL2453).			
3) La diaphonie provenant d'un autre détecteur doit être évitée.			
4) Pour chaque application selon EN 12453, vérifier le montage au moyen du test au miroir décrit dans la norme IEC 61496-2 afin d'éviter les fausses réflexions générées par des surfaces très proches.			

Etats Unis:
1) Le détecteur doit être monté selon UL325.
2) Pour toutes les sorties qui sont utilisées pour des exigences de sécurité "ESPE type 2", le contrôleur de la porte doit vérifier au moins une fois à chaque cycle en ouverture ou en fermeture que la fonction du détecteur est correcte:
a. la sortie est fermée avant activation de l'entrée "mute" du détecteur, et
b. la sortie est ouverte lors de l'activation de l'entrée "mute" (interval de tests selon l'analyse du risque ou selon UL325).

3) La diaphonie provenant d'un autre détecteur doit être évitée
4) Pour chaque application selon UL325, vérifier le montage au moyen du test au miroir décrit dans la norme IEC 61496-2 afin d'éviter les fausses réflexions générées par des surfaces très proches.

USA:			
1) Le détecteur doit être monté selon EN13241-1, EN 12445 et EN12453.			
2) Pour toutes les sorties qui sont utilisées pour des exigences de sécurité			

中文

**安装**  
 1) 安装传感器时，请确保不超过最大范围；将两个传感器相互靠近安装时，请确保避免串扰。  
 2) 将反射器安装在所需位置，反射表面朝向传感器。对传感器进行水平和垂直调整，让传感器朝向反射器中心。  
 3) 必须以正确方式安装传感器，以防止机械和电气损坏或火灾。  
 4) 正确连接所有导线前，请勿向传感器供电。  
 5) 而传感器端子 5 和 6 供电，如果安装正确，没有物体阻挡光束，则黄色 LED 会亮起。如果光束中断，黄色 LED 会熄灭。

**自动门**  
 欧洲：  
 1) 必须按照 EN 12445、EN12453 和 EN 12978 安装传感器。  
 2) 对于所有出于安全目的“ESPE 类型 2”而使用的输出，在每个开启或关闭周期中应用控制器必须至少检查一次传感器是否正常工作：  
 a. 激活传感器的“静默输入”之前输出关闭且  
 b. 激活“静默输入”期间输出开启（按照风险分析或 EN 12453 确定测试间隔）。  
 3) 必须防止其他传感器的串扰。  
 4) 对于符合 EN 12453 的应用，必须按照 EN 61496-1 中描述的镜面测试对安装进行验证，从而避免附近表面产生错误反射。  
 5) 在户外应用中安装时，必须保护传感器，避免顶部和侧面撞击对其造成影响。例如，可以将传感器嵌入到门框中，或者使用防护盖。

**美国：**  
 1) 必须按照 UL325 和 UL508 安装传感器。  
 2) 对于所有出于安全目的而使用的输出，在每个开启或关闭周期中应用控制器必须至少检查一次传感器是否正常工作：  
 a. 激活传感器的“静默输入”之前输出关闭且  
 b. 激活“静默输入”期间输出开启（按照风险分析或 UL325 和 UL508 确定测试间隔）。  
 3) 必须防止其他传感器的串扰。  
 4) 对于符合 UL325 和 UL508 的每种应用，必须按照 IEC 61496-2 中描述的镜面测试对安装进行验证，避免附近表面产生错误反射。

**规格**

<b>额定工作距离 (S)</b>	12 m @ ER4 参考目标 (0 - 5000 lux)
<b>盲区</b>	≤ 0.15 m
<b>灵敏度</b>	固定
<b>温度漂移</b>	≤ 0.6%/°C
<b>差动行程 (H)</b>	
磁滞	3% - 20%
<b>额定工作电压(U<sub>n</sub>)</b>	12 - 24 VDC, -15% +20%
AC: 45 - 65 Hz	12 - 24 VAC, -15% +20%
<b>额定工作功率 (继电器开)</b>	12 VAC 648 mW 24 VAC 1680 mW 12 VDC 324 mW 24 VDC 840 mW
<b>输出</b>	
触点规格 (Ag alloy)	μ (微间距)
电阻负载	AC 1 0.5 A/30 VAC DC 1 1 A/30 VDC
小型电感负载	AC 15 0.5 A/48 VAC DC 13 1 A/30 VDC
机械寿命 (典型)	≥ 1,000,000 个周期
电气寿命 (典型)	≥ 100,000 AC11 或 DC11
	每小时 1,800 次操作
最小负载功率	1 mW
<b>介质电压</b>	1000 VAC (rms) (连续/供电)
<b>光源</b>	GaAlAs, LED, 620 nm
<b>光类型</b>	可见光, 经调制
<b>光轴角度</b>	± 1.5°
<b>校准</b>	
水平	±4.5°
垂直	±4.5°
<b>光斑大小</b>	280 mm @ 4 m
<b>环境光照</b>	最大 10000 lux
<b>工作频率</b>	20 Hz
<b>响应时间 (物体相关)</b>	
关到开 (ON)	≤ 20 ms
开到关 (OFF)	≤ 30 ms
<b>通电延迟 (t)</b>	≤ 300 ms (通常为 100 ms)
<b>DIP 开关可选功能</b>	
静默输入	高电平启用或低电平启用
继电器输出	NO (线) 或 NC (断)
<b>静默功能</b>	
高电平启用	≥ 12 VDC/VAC
响应时间	< 45 ms
保持时间	< 70 ms
低电平启用	< 6 VDC/VAC
响应时间	< 70 ms
保持时间	< 45 ms
<b>最大电流</b>	35 mA @ 24 VDC 70 mA @ 24 VAC
<b>指示</b>	
检测到目标	黄色 LED
电源	绿色 LED
信号	绿色 LED

<b>环境</b>	
过电压类别	III (IEC 60664/60664A; 60947-1)
污染等级	3 (IEC 60664/60664A; 60947-1)
防护等级	IP 66 (IEC 60529; 60947-1)
环境光照	
日光灯 @ 3000 ... 3200° K	≥ 50 000 lux (EN 60947-5-2)
白炽灯 3200° K	≥ 10 000 lux* (EN 61496-2)
荧光灯	≥ 3 000 lux* (EN 61496-2)
频闪灯	0.05 J @ 200 Hz 到 0.5 J @ 5 Hz* (EN 61496-2)
闪光灯	3 到 5 J @ 0.5 到 2 Hz* (EN 61496-2)
<b>温度</b>	
工作	-25° - +60°C (-76° - +140°F)
存储	-35° - +80°C (-31° - +176°F)
<b>振动</b>	10 - 150 Hz, 0.5 mm/7.5 g (EN 60068-2-6)
<b>跌落测试</b>	1 m 2 次, 0.5 m 100 (IEC 60068-2-31)
<b>额定绝缘电压</b>	250 VAC (rms)
<b>外壳材质</b>	
外部	
CAP 版	灰色 PC
HAP 版 -01C	玄武灰 ZAMAK 5
内置	红色 PMMA
背部	黑色 ABS
线缆出口	Kraiburg TCSMLZ 或 TP5VCZ

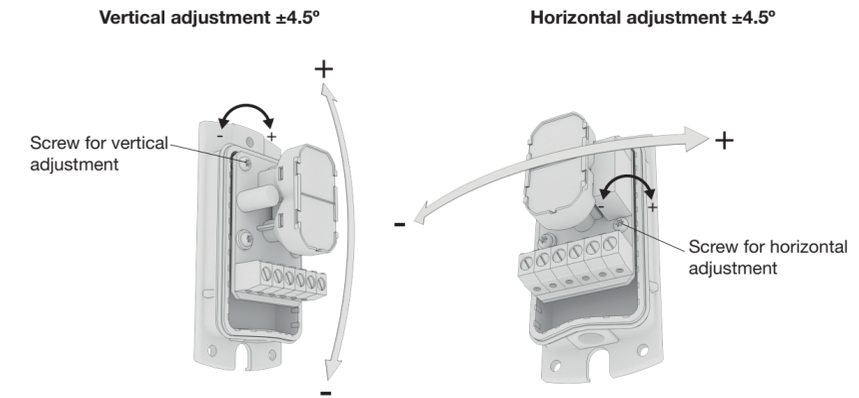
<b>连接</b>	
螺丝端子 (TF 版)	6 x 1.5 mm <sup>2</sup> 端子排
螺丝端子 (TD 版)	6 x 1.5 mm <sup>2</sup> 端子排
单入口	用于 3 - 6.5 mm 线缆
穿过背部的电缆	最大 7.5 mm
<b>重量</b>	
CAP 版	110 g
HAP 版	120 g
<b>UL 认证</b>	UL325, UL508
<b>CE 标志</b>	有
	EN12453, EN12445, EN12978, EN61496-1, Type 2 ESPE
一般参考	传感器设计符合 EN 60947-5-2
与产品使用寿命相关的 MTTFd	243 年 @ 40°C (+104°F) (EN ISO 13849-1 (零件计数方法, 附件 D.1), (SN 29500)

ESPE 类别  
 性能等级 (PL)  
 PFHd  
 持续运行时间

\* 危险故障 (最差情况校准)

2 (EN 61496-2)  
 C (EN 12453)  
 4.7 x 10<sup>-7</sup> 每小时错误数 (EN ISO 13849-1)  
 20 年 (EN ISO 13849-1)

**Vertical and Horizontal Adjustment** / Vertikale und horizontale Einstellung / Réglage vertical et horizontal / Ajuste vertical y horizontal / Regolazione verticale e orizzontale / Vertikal og horisontal justering / 垂直和水平调整

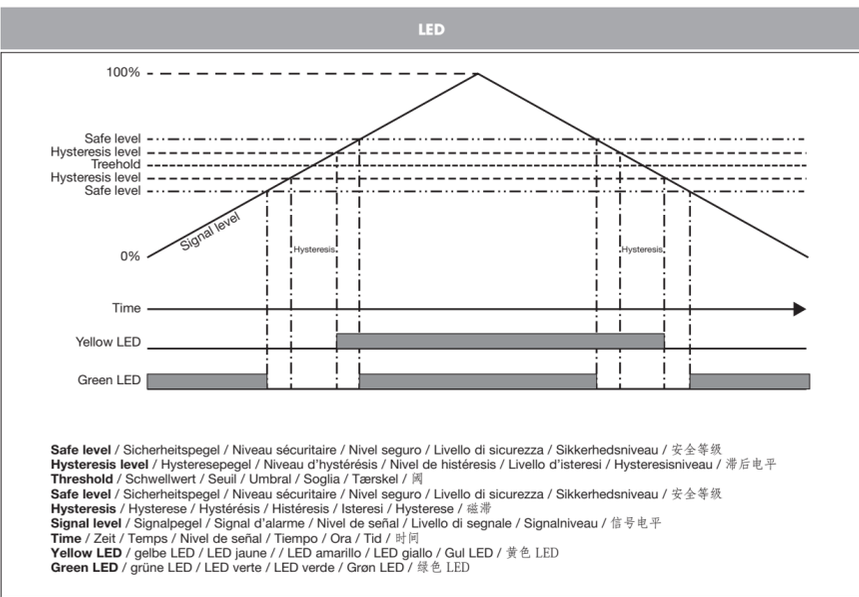


**Vertical adjustment ±4.5°** / Vertikale Einstellung ±4,5° / Réglage vertical ±4,5° / Ajuste vertical ±4,5° / Regolazione verticale ±4,5° / Vertikal justering ±4,5° / 垂直调整范围 ±4.5°

**Screw for vertical adjustment** / Schraube für vertikale Einstellung / Vis de réglage vertical / Tornillo para ajuste vertical / Vite per regolazione verticale / Skruer til vertikal justering / 垂直调整螺钉

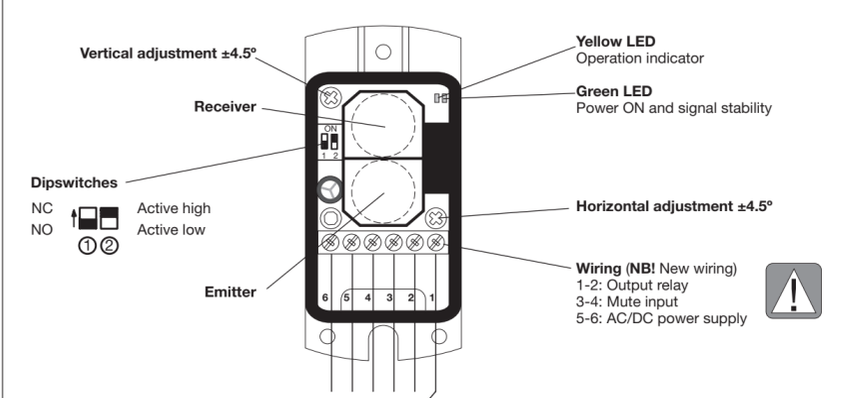
**Horizontal adjustment ±4.5°** / Horizontale Einstellung ±4,5° / Réglage horizontal ±4,5° / Ajuste horizontal ±4,5° / Regolazione orizzontale ±4,5° / Horizontal justering ±4,5° / 水平调整范围 ±4.5°

**Screw for horizontal adjustment** / Schraube für horizontale Einstellung / Vis de réglage horizontal / Tornillo para ajuste horizontal / Vite per regolazione orizzontale / Skruer til horisontal justering / 水平调整螺钉



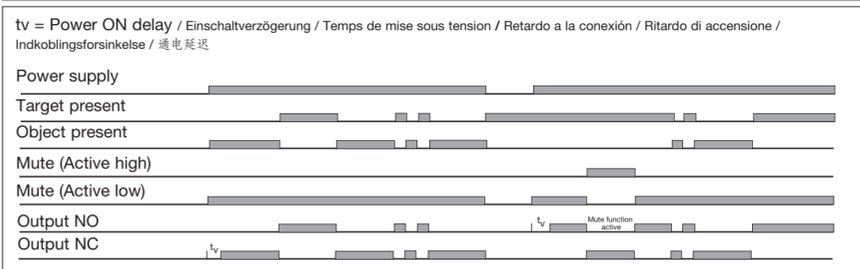
**Safe level** / Sicherheitspegel / Niveau sécuritaire / Nivel seguro / Livello di sicurezza / Sikkerhedsniveau / 安全等级  
**Hysteresis level** / Hysteresispegel / Niveau d'hystérésis / Nivel de histeresis / Livello d'isteresi / Hysteresisniveau / 滞后电平  
**Threshold** / Schwellwert / Seuil / Umrnal / Soglia / Tærskel / Nivel  
**Safe level** / Sicherheitspegel / Niveau sécuritaire / Nivel seguro / Livello di sicurezza / Sikkerhedsniveau / 安全等级  
**Hysteresis** / Hysteresis / Hystérésis / Histeresis / Isteresi / Hysteresis / 磁滞  
**Signal level** / Signalpegel / Signal d'alarme / Nivel de señal / Livello di segnale / Signalniveau / 信号电平  
**Time** / Zeit / Temps / Nivel de señal / Tiempo / Ora / Tid / 时间  
**Yellow LED** / gelbe LED / LED jaune / LED amarillo / LED giallo / Gul LED / 黄色 LED  
**Green LED** / grüne LED / LED verte / LED verde / Grøn LED / 绿色 LED

**Wirng Diagram** / Anschlussbelegung / Schéma de câblage / Diagrama de conexiones / Diagramma di funzionamento / Collegamenti elettrici / Forbindelsesdiagram / 接线图



**Receiver** / Empfänger / Récepteur / Receptor / Ricevitore / Modtager / 接收器  
**Emitter** / Emmitter / Emetteur / Emisor / Emittitore / Emmitter / 发射器  
**DIP-switches** / DIP-Schalter / Commutateurs DIP / Interruptores DIP / Microinteruttori (DIP) / DIP-switches / DIP 开关  
**Active high** / Test HIGH / Active niveau haut / Activo alto / Alto attivo / Aktiv høj / 高电平启用  
**Active low** / Test LOW / Active niveau bas / Activo bajo / Basso attivo / Aktiv lav / 低电平启用  
**Green/Yellow LED** / Grüne/gelbe LED / DEL verte/jaune / LED verde/amarillo / LED verde/giallo / Grøn/gul LED / 绿色/黄色 LED  
**Power ON and signal stability** / Stromversorgung EIN und Signal stabil / Alimentation ACTIVE et stabilité du signal / Alimentación activada y estabilidad de señal / Strom tillsluttet och stabil signal / 电源开和信号稳定性  
**Operation indicator** / Betriebsanzeige / Indicateur de fonctionnement / Indicador de funcionamiento / Indicatore di funzionamento / Funktionsindikator / 工作指示灯  
**Wiring (NBI New wiring)** / Beschaltung (Hinweis! Neue Beschaltung) / Câblage (Nota: nouveau câblage) / Cableado (Nota! Nuevo cableado) / cablaggio (NB! Nuovo cablaggio) / Kabling (NB! Ny kabling) / 接线 (注意! 新线路)  
**Mute input** / Stummschalt-Eingang / Entrée mute / Entrada mute / Ingresso Mute / Muteindgang / 静默输入  
**Output relay** / Ausgangsrelais / Relais de sortie / Relé de salida / Udgangsrelæ / 输出继电器  
**AC/DC power supply** / AC-/DC-Stromversorgung / Alimentation ca/cc / Alimentazione CA/CC / Alimentazione elettrica ca/cc / AC/DC-stromforsyning / 交流/直流电源  
**Vertical adjustment ±4.5°** / Vertikale Einstellung ±4,5° / Réglage vertical ±4,5° / Ajuste vertical ±4,5° / Regolazione verticale ±4,5° / Vertikal justering ±4,5° / 垂直调整范围 ±4.5°  
**Horizontal adjustment ±4.5°** / Horizontale Einstellung ±4,5° / Réglage horizontal ±4,5° / Ajuste horizontal ±4,5° / Regolazione orizzontale ±4,5° / Horizontal justering ±4,5° / 水平调整范围 ±4.5°

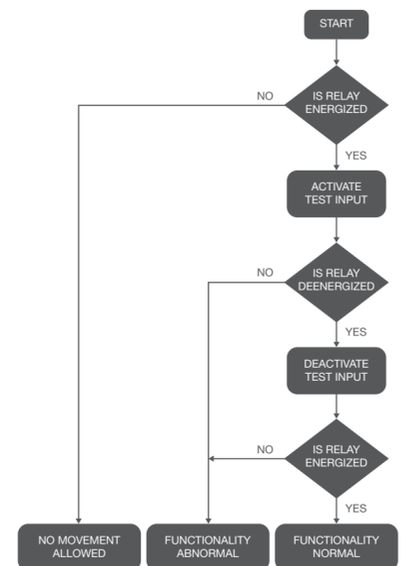
**Operation Diagram** / Betriebsdiagramm / Diagramme de fonctionnement / Diagrama de operación / Diagramma di funzionamento / Funktionsdiagramm / 运行图



**Power supply** / Stromversorgung / Alimentation / Alimentación / Alimentazione / Stromforsyning / 电源  
**Target present** / Ziel erfasst / Cible présente / Objeto presente / Obiettivo presente / Mål(reflektor) til stede / 存在目标  
**Object present** / Objekt erfasst / Présence d'objet / Objeto presente / Riferimento, oggetto presente / Emne til stede / 存在物体  
**Mute (Active high)** / Stummschalten (aktiv hoch) / Mute (active niveau haut) / Mute (attivo alto) / Mute (attivo a livello alto) / Mute (aktiv høj) / 静默 (高电平启用)  
**Mute (Active low)** / Stummschalten (aktiv tief) / Mute (active niveau bas) / Mute (activo bajo) / Mute (attivo a livello basso) / Mute (aktiv lav) / 静默 (低电平启用)  
**Output NO** / Ausgang (NO) / Sortie travail NO / Salida: luz (NA) / Uscita (NA) / Udgang: slutfunktion (NO) / 输出 NO  
**Output NC** / Ausgang (NC) / Sortie repos NF / Salida: oscuridad (NC) / Uscita (NC) / Udgang: brydefunktion (NC) / 输出 NC

**Safety** / Sicherheit / Sécurité / Seguridad / Sicurezza / Sikkerhed / 安全

**Functional verification procedure for the test input safety-related part of a control system (SRP/CS).**  
 Funktionsnachweisverfahren für den sicherheitsgerichteten Testeingangsteil eines Steuerungssystems (SRP/CS).  
 Mode opératoire de vérification fonctionnelle de la partie sécuritée de l'entrée de test d'un système de commande (SRP/CS).  
 Procedimiento de verificación del funcionamiento para la parte de seguridad de la entrada de prueba de un sistema de control (SRP/CS).  
 Procedura di verifica funzionale per gli elementi correlati alla sicurezza del segnale di test in un sistema di controllo (SRP/CS).  
 Procedure til funktionsverifikation til testindgangen til den sikkerhedsrelaterede del af et styresystem (SRP/CS).  
 针对控制系统测试输入安全相关部分 (SRP/CS) 的功能验证程序



**Start** / START / DÉBUT / INICIO / INIZIO / START / 开始  
**Is relay energized** / RELAIS ERREGT? / LE RELAIS EST-IL EXCITÉ? / ¿EL RELE TIENE ALIMENTACIÓN? / Il relè è eccitato? / ER RELÆET SLÆET TIL? / 继电器是否已通电?

**Activate test input** / TESTEINGANG AKTIVIEREN / ACTIVER L'ENTRÉE DE TEST / ACTIVAR ENTRADA DE PRUEBA / ATTIVARE IL SEGNALE DI TEST / AKTIVËR TESTINDGANG / 激活测试输入

**Is relay deenergized** / RELAIS UNERREGT? / LE RELAIS EST-IL DÉSEXCITÉ? / ¿EL RELE NO TIENE ALIMENTACIÓN? / Il relè è diseccitato / ER RELÆET SLÆET FRA? / 继电器是否已断电?

**Deactivate test input** / TESTEINGANG DEAKTIVIEREN / DÉACTIVER L'ENTRÉE DE TEST / DESACTIVAR ENTRADA DE PRUEBA / DISATTIVARE IL SEGNALE DI TEST / DEAKTIVËR TESTINDGANG / 停用测试输入

**Is relay energize** / RELAIS ERREGT? / LE RELAIS EST-IL EXCITÉ? / ¿EL RELE TIENE ALIMENTACIÓN? / Il relè è eccitato? / ER RELÆET SLÆET TIL? / 继电器是否已通电?

**No movement allow** / KEINE BEWEGUNG ERLAUBT / AUCUN MOVEMENT ADMISSIBLE / NO SE PERMITE MOVIMIENTO / NESSUN MOVIMENTO CONSENTITO / BEVÆGELSE IKKE TILLADT / 不允许移动

**Functionality abnormal** / FUNKTION ANORMAL / FUNCTIONALITÉ ANORMALE / FUNCIONAMIENTO ANOMALO / FUNZIONALITÀ ANOMALA / FUNKTION ATYPISK / 功能异常

**Functionality normal** / FUNKTION NORMAL / FUNCTIONALITÉ NORMALE / FUNCIONAMIENTO NORMAL / FUNZIONALITÀ NORMALE / FUNKTION NORMAL / 功能正常

**No** / Nein / Non / No / Nej / 否  
**Yes** / Ja / Oui / Sì / Si / Ja / 是



**User Manual**  
 Installationshinweis / Manuel Utilisateur / Manual del Usuario / Manuale d'istruzione / Brugervejledning / 用户手册

**UL**  
 Cable supplied with the operator for connection of a Class 2 circuit to an external device, and cable supplied with an external device intended for connection to a Class 2 circuit of an operator shall be:  
 a) Type CL2, CL2P, CL2R, or CL2X complying with the Standard for Power-Limited Circuit Cables, UL 131, or  
 b) Other cable with equivalent or better electrical, mechanical, and flammability ratings; or  
 c) Cable that is a factory-connected integral part of a Class 2 power supply complying with the Standard for Class 2 Power Units, UL 1310, or a Class 2 transformer complying with the Standard for Low Voltage Transformers - Part 3: Class 2 and Class 3 Transformers, UL 5085-3, or an LPS (Limited Power Source) supply complying the Standard for Information Technology Equipment - Safety - Part 1: General Requirements, UL 60950-1.

