

U500.PA0-11120936

Ultraschall Näherungsschalter

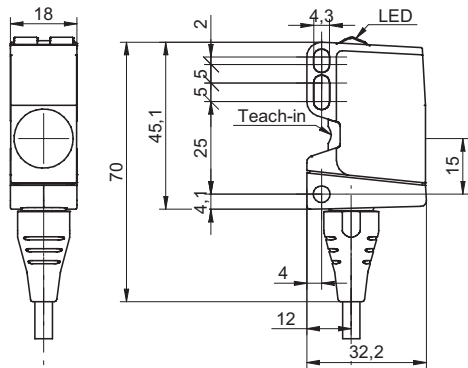
Ultrasonic proximity sensors

Détecteurs de proximité à ultrasons



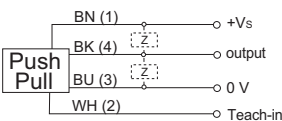
11120936
Baumer
Baumer Electric AG · CH-8501 Frauenfeld
Phone +41 (0)52 728 1122 · Fax +41 (0)52 728 1144

Abmessungen Dimensions Dimensions



- Alle Masse in mm
- All dimensions in mm
- Toutes les dimensions en mm

Elektrischer Anschluss Connection diagram Schéma de raccordement



BN = Braun/brown/brun
WH = Weiss/white/blanc
BK = Schwarz/black/noir
BU = Blau/blue/bleu

¹⁾ Class 2, UL 1310, see FAQ

Der Sensor verfügt über einen active high Ausgang in der Werkseinstellung. D.h., er verhält sich bei einer Beschaltung mit einem Pull-Down Widerstand wie ein PNP Schliesser (NO) und mit einem Pull-Up Widerstand wie ein NPN Öffner (NC). Das Öffner/Schliesser-Verhalten lässt sich durch Teachen ändern.

The sensor has an active high output as factory setting. This means that it behaves as a PNP normally open (NO) sensor if connected with a pull-down resistor and as a NPN normally closed (NC) sensor if connected with a pull-up resistor. The status normally open/normally closed can be changed by teaching.

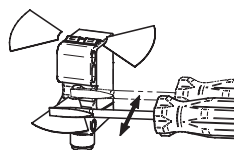
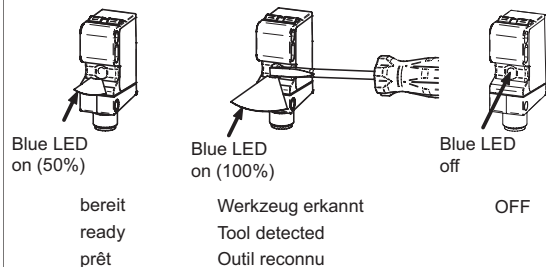
Par défaut, le capteur dispose d'une sortie niveau haut actif. Cela signifie qu'il se comporte comme un PNP à fermeture (NO) en présence d'un circuit de protection équipé d'une résistance de rappel vers le niveau bas et comme un PNP à ouverture (NC) en présence d'une résistance de rappel vers le niveau haut. Le comportement à l'ouverture/fermeture peut être modifié par un réglage.

- Vor dem Anschliessen des Sensors die Anlage spannungsfrei schalten.
- Disconnect power before connecting the sensor.
- Mettre l'installation hors tension avant le raccordement du détecteur.

Canada Baumer Inc. CA-Burlington, ON L7M 4B9 Phone +1 (1)905 335-8444	Italy Baumer Italia S.r.l. IT-20090 Assago, MI Phone +39 (0)2 45 70 60 65
China Baumer (China) Co., Ltd. CN-201612 Shanghai Phone +86 (0)21 6768 7095	Singapore Baumer (Singapore) Pte. Ltd. SG-339412 Singapore Phone +65 6396 4131
Denmark Baumer A/S DK-8210 Aarhus V Phone +45 (0)8931 7611	Sweden Baumer A/S SE-56133 Huskvarna Phone +46 (0)36 13 94 30
France Baumer SAS FR-74250 Fillinges Phone +33 (0)450 392 466	Switzerland Baumer Electric AG CH-8501 Frauenfeld Phone +41 (0)52 728 1313
Germany Baumer GmbH DE-61169 Friedberg Phone +49 (0)6031 60 07 0	United Kingdom Baumer Ltd. GB-Watchfield, Swindon, SN6 8TZ Phone +44 (0)1793 783 839
India Baumer India Private Limited IN-411038 Pune Phone +91 20 2528 6833/34	USA Baumer Ltd. US-Southington, CT 06489 Phone +1 (1)860 621-2121

Technische Daten		Technical data		Données techniques	
Erfassungsbereich Sd	100 ... 1000 mm	scanning range sd	100 ... 1000 mm	Plage de détection Sd	100 ... 1000 mm
Erfassungsbereich Endwert Sde	100 ... 1000 mm	scanning range far limit Sde	100 ... 1000 mm	Plage de détection valeur finale Sde	100 ... 1000 mm
Hysteresis typ.	4 % Sde	hysteresis typ.	4 % Sde	Hystérésis typ.	4 % Sde
Temperaturdrift	< 2 % Sde	temperature drift	< 2 % Sde	Dérive en température	< 2 % Sde
Einschaltzeit	kompensiert nach 15 Min.	power-up drift	compensated after 15 min.	Dérive de l'alimentation	compensée après 15 min
Betriebsspannungsbereich +Vs ¹⁾	12 ... 30 VDC	voltage supply range +Vs ¹⁾	12 ... 30 VDC	Plage de tension +Vs ¹⁾	12 ... 30 VDC
Ausgangsstrom	< 100 mA	output current	< 100 mA	Courant de sortie	< 100 mA
Ausgangsschaltung	Gegentakt	output circuit	push-pull	Circuit de sortie	push-pull
kurzschlussfest	ja	short circuit protection	yes	Protégé contre courts-circuits	oui
verpolungsfest	ja	reverse polarity protection	yes	Protégé contre inversion polarité	oui
Arbeitstemperatur	-25 ... +65 °C	operating temperature	-25 ... +65 °C	Température de fonctionnement	-25 ... +65 °C
Lagertemperatur	-40 ... +75 °C	storage temperature	-40 ... +75 °C	Température en magasin	-40 ... +75 °C
Schutzart	IP 67	protection class	IP 67	Classe de protection	IP 67

qTeach Status



Kurzes antippen
Tip shortly
Touche brièvement

Allgemeine Hinweise

- qTeach verriegelt 5 min nach dem Einschalten, die blaue LED erlischt.
- Im Teachmodus wechselt der Ausgang auf 0 V.
- Im Normalbetrieb muss die Teachleitung auf 0 V gelegt werden.
- Für externe Teach-in, Teachleitung entsprechend mit +Vs verbinden.
- Externer Teach-in ist immer möglich (keine Verriegelung).

qTeach Video: www.baumer.com

General information

- qTeach locks 5 min after switching on, the blue LED turns off.
- In teach mode the output changes to 0 V.
- In normal mode the teach wire is set to 0 V.
- For external teach-in, connect teach wire correspondingly to +Vs.
- External teach-in is always possible (no locking).

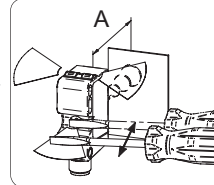
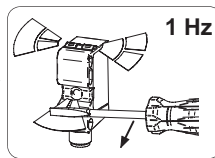
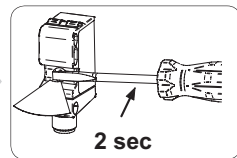
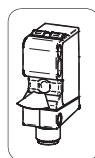
Remarques générales

- qTeach se verrouille 5 min après l'enclenchement, la LED bleue s'éteint.
- En mode Teach, la sortie passe à 0 V.
- En fonctionnement normal, la connexion Teach doit être placée sur 0 V.
- Pour le Teach-in externe, raccorder en conséquence la connexion Teach à +Vs.
- Le Teach-in externe est possible tous le temps (pas de verrouillage).

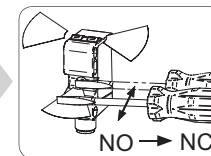


1-Punkt Teach 1-point teach Teach à 1 point

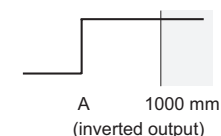
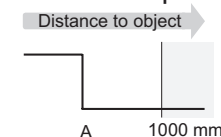
Erkennung von Objekten zwischen Sensor und Teachpunkt A
Detection of objects between sensor and teach point A
Détection des objets entre capteur et point de teach A



Warten
Wait
Attends
4 sec

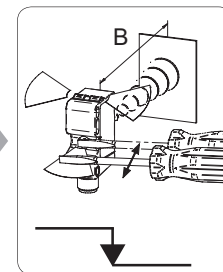
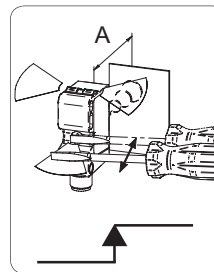
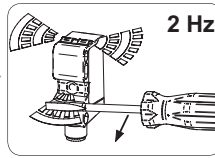
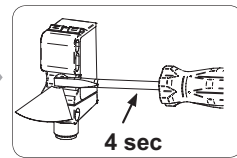
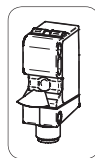


Sensor output

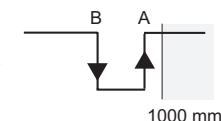
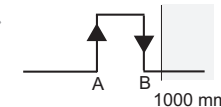


Fenster Teach Window teach Teach sur fenêtre

Erkennung von Objekten innerhalb von den 2 Teachpunkten A und B
Detection of objects in between the two teach points A and B
Détection des objets entre les de points de teach A et B

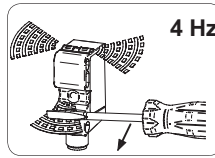
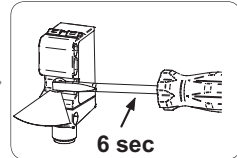
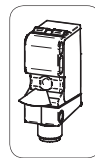


A < B
A > B

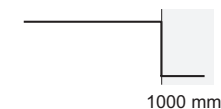


Rückstellung Factory reset Remise à l'état initial

1-Punkt teach mit 1000 mm Teachpunkt
1-point teach with 1000 mm teach point
Teach à 1 point avec 1000 mm point de teach

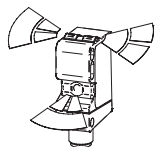


Keine weiteren Eingriffe nötig
No further action required
Pas d'autres interventions

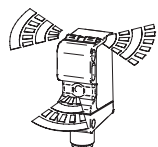


U500.PA0-11120936

Blinkmodi Flashing modes Modes de clignotement



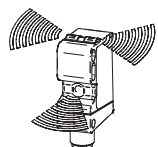
Blinken 1 Hz
Flashing 1 Hz
Clignotement 1 Hz



Blinken 2 Hz
Flashing 2 Hz
Clignotement 2 Hz



Blinken 4 Hz
Flashing 4 Hz
Clignotement 4 Hz



Blinken 8 Hz
Flashing 8 Hz
Clignotement 8 Hz

Farben LED Colors LED Couleurs LED

gelb
yellow
jaune

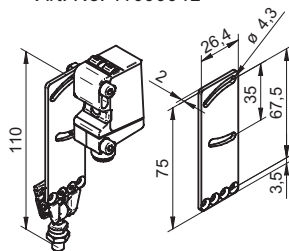


grün
green
vert

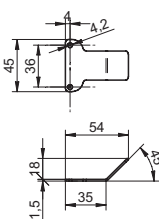
blau
blue
bleu

Zubehör Accessories Accessoires

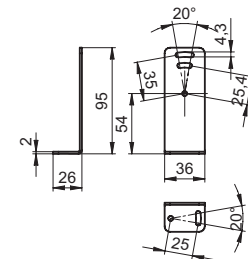
Sensofix
Sensofix
Sensofix
Art. No: 11099942



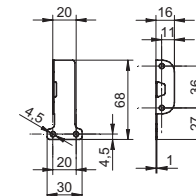
Schall-Umlenkwinkel
Sonic beam deflector
Equerre à renvoi d'angle
Art. No: 11111163



Montagewinkel
Mounting bracket
Support de montage
Art. No: 11092246

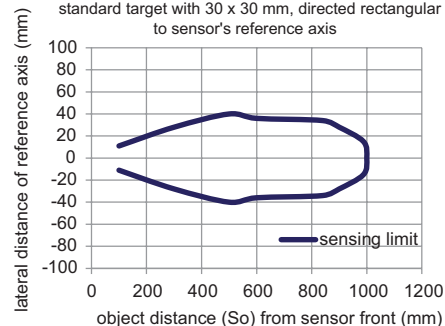


Montagewinkel
Mounting bracket
Support de montage
Art. No: 11111164



Typical sonic cone profile

standard target with 30 x 30 mm, directed rectangular
to sensor's reference axis

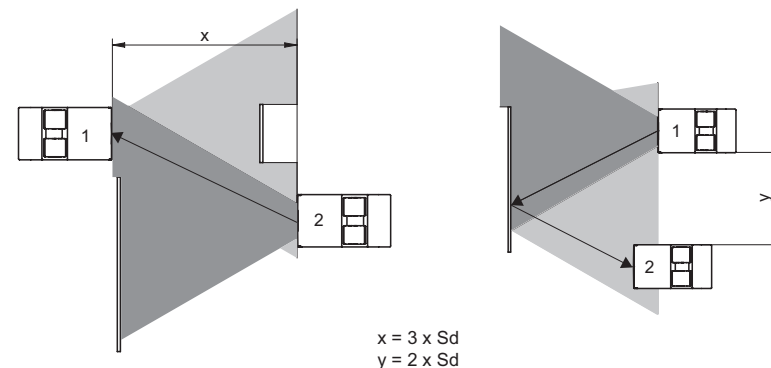


Montage Mounting Montage

Mindestabstand zwischen
zwei Sensoren

Minimal distance between
two sensors

Distance minimale entre
deux capteurs



LED Anzeigen LED indication Indication LED

Grün leuchtet: Betriebsspannung liegt an
Grün blinkt kurz: Kurzschluss am Schaltausgang

Gelb leuchtet: Objekt erkannt
Gelb blinkt mit 8 Hz: Stärke des empfangenen Signals ist
grenzwertig, Ausgang unverändert

Blau leuchtet schwach (50%): qTeach bereit
Blau leuchtet stark (100%): Werkzeug erkannt

Alle LEDs blinken mit 8 Hz: qTeach nicht erfolgreich,
Einstellung des Sensors unverändert

Green is lit: power is on
Green flashes briefly: short-circuit at voltage output

Yellow is lit: object detected
Yellow flashes briefly with 8 Hz: Amplitude of signal is at
the lower limit, the output is not changed

Blue is lit weakly (50%): qTeach ready
Blue is lit strongly (100%): tool detected

All LEDs flash with 8 Hz: qTeach not successful, setup of
sensor is unchanged

Vert allumé: présence d'une alimentation électrique
Vert clignotant rapidement: court-circuit sur la sortie de
commutation

Jaune allumé: objet détecté
Jaune clignotant à 8 Hz: l'intensité du signal reçu est
limite, sortie inchangée

Bleu faiblement éclairé (50%): qTeach opérationnel
Bleu fortement éclairé (100%): outil reconnu

Toutes les LED clignotant à 8 Hz: échec de qTeach,
réglage inchangé du capteur

FAQ

• Was bedeutet NO -> NC?

Beim 1-Punkt Teach kann das Schaltverhalten des Sensors geändert werden:

- Sensor mit Pull-Down Widerstand angeschlossen («PNP-Betrieb»): Wechsel von Schliesser (NO) auf Öffner (NC)
- Sensor mit Pull-Up Widerstand angeschlossen («NPN-Betrieb»): Wechsel von Öffner (NC) auf Schliesser (NO)

Die LED ändert sich durch einen Wechsel von NO-> NC nicht, da diese nur anzeigt, ob ein Objekt erkannt wird oder nicht. Die LED ist unabhängig vom Schaltausgang.

• Was ist der Unterschied zwischen einem 1-Punkt und einem Fenster Teach?

Beim 1-Punkt Teach werden Objekte zwischen Sensor und Teachpunkt erkannt (abzüglich Blindbereich). Objekte, die weiter weg als der Teachpunkt liegen, werden ausgeblendet und führen nicht zu einem Schalten vom Sensor. Beim Fenster Teach werden nur Objekte erkannt, die zwischen den 2 Teachpunkten liegen. Objekte, die ausserhalb der beiden Teachpunkte liegen, werden ausgeblendet und führen nicht zu einem Schalten vom Sensor.

• Was passiert beim Factory Reset?

Der Sensor geht in den Auslieferungszustand zurück, d.h. der Sensor verhält sich wie ein Näherungsschalter mit einem Teachpunkt bei 1000 mm.

• Wie funktioniert der qTeach via Leitung?

Identisch zum qTeach, indem die Teachleitung entsprechend mit +Vs verbunden wird.

• Was bedeutet das Fehlerblinker (8 Hz) nach dem Einlernen?

Dies kann verschiedene Ursachen haben:

- die Signalreserve ist ungenügend (das eingelernte Objekt reflektiert zu wenig Schall)
- der Sensor wurde ausserhalb seines Einstellbereichs eingelernt (Objekt zu weit weg oder zu nahe, d.h. innerhalb des Blindbereichs)
- 2 Teachpunkte liegen zu nahe beieinander (Distanz muss grösser als 4% Sde sein)

• Kann jedes ferromagnetische Werkzeug verwendet werden?

Ja. Aus Gründen der Funktionssicherheit empfiehlt sich ein Schlitz-Schraubendreher der Grösse 3 oder grösser.

• Hat eine ferromagnetische Befestigung einen Einfluss auf den qTeach?

Nein. Wichtig ist, dass z.B. ein ferromagnetischer Montagewinkel vor dem Einschalten des Sensors angebracht ist. Der Sensor erkennt den ferromagnetischen Montagewinkel beim Einschalten als „Startbedingung“ und kann ganz normal mit einem ferromagnetischen Werkzeug bedient werden.

• Kann der qTeach im laufenden Prozess durch ein ferromagnetisches Teil ausgelöst werden?

Der qTeach ist nur in den ersten 5 Minuten nach dem Einschalten aktiv. Beim Bedienen des qTeach in den ersten 5 Minuten nach dem Einschalten muss zudem ein Zeitschloss von zwei Sekunden überbrückt werden.

• Was bewirkt die Hysterese?

Die Hysterese stabilisiert das Schaltverhalten des Sensors. Sie verhindert, dass minimale Änderungen ein Schalten des Sensors verursachen. Dies führt dazu, dass sich der Schaltepunkt beim Annähern bzw. Entfernen eines Objekts vom Sensor leicht unterscheidet.

• Wie empfindlich ist der Sensor auf ein Verkippen eines Objekts?

Die Empfindlichkeit gegen Verkippen eines Objekts ist abhängig von der Objektgeometrie und der Position, an der ein Objekt erkannt werden soll. Ein Verkippen kleiner als 2° toleriert der Sensor unter den meisten Bedingungen. Bei einer Reduktion des Messbereichs auf 500 mm können Verkipnungen von ca. 5° toleriert werden, bei 250 mm ca. 10°.

• Netzteil nach UL 1310, Class 2?

oder externe Absicherung durch eine UL anerkannte oder gelistete Sicherung mit max. 30VAC/3A oder 24VDC/4A.

• What is the meaning of NO -> NC?

Within the 1 point teach mode the sensor output can be changed:

- Sensor connected to pull-down resistor («PNP mode»): change from normally open to normally closed
- Sensor connected to pull-up resistor («NPN mode»): change from normally closed to normally open

The LED is not altered by a change NO->NC as it only indicates whether an object is detected or not. The LED is independent of the output.

• What is the difference between the 1-point teach mode and the window teach mode?

In the 1-point teach mode objects between sensors and teach point are detected (minus blind region). Objects, which are further away than the teach point are suppressed and do not switch the sensor output. In the window teach mode only objects are detected, which are in between the 2 teach points. Objects which are outside the 2 teach points are suppressed and do not switch the sensor output.

• What happens at the factory reset?

The sensor returns to factory settings, which means the sensors acts like a proximity switch with a teachpoint at 1000 mm.

• How does the qTeach work with cable?

Identical to qTeach: the teach output has to be connected to +Vs accordingly.

• What does it mean if the sensor LEDs flash (8Hz) after teaching?

There are several causes:

- the signal reserve is not sufficient (the object which was taught does not reflect enough sound)
- the sensor was taught outside its scanning range (object was too far away or too close, i.e. within the blind range)
- 2 teach points are too close together (distance must be larger than 4% Sde)

• Can any ferrous tool be used?

Yes. For reasons of functional assurance, a size 3 or larger slotted screwdriver is recommended.

• Do ferromagnetic mounting parts affect the qTeach?

No. It is important that e.g. a ferromagnetic assembly bracket is attached before the sensor is switched on. The sensor detects the ferromagnetic assembly bracket during switching-on as a «start condition» and can be operated as usual with a ferromagnetic tool.

• Can the qTeach be triggered by a ferromagnetic part while the process is running?

The qTeach is active only during the first 5 minutes after switching-on. When the qTeach is operated during the first 5 minutes after switching-on, it is also required to bridge a two-second time lock.

• What is the effect of the hysteresis?

The hysteresis stabilizes the switching behavior of the sensor. It circumvents that minimal changes lead to the switching of the sensors. This means that the switching point is not exactly the same if an object approaches the sensors or if it goes away from a sensor.

• How sensitive is the sensor towards tilting of an object?

The sensitivity of tilting an object is dependent on the geometry of the object and the position at which the object shall be detected. A tilt angle smaller than 2° can be tolerated by the sensor in most of the cases. If the sensing range is reduced to 500 mm a tilt angle of approximately 5° can be tolerated, for 250 mm approximately 10°.

• Voltage supply according UL 1310, Class 2?

or device shall be protected by an external R/C or listed fuse, rated max. 30VAC/3A or 24VDC/4A

• Que signifie NO -> NC ?

Dans le cadre de l'apprentissage 1 point, le comportement à la commutation du capteur peut se trouver modifié:

- capteur connecté avec une résistance de rappel vers le niveau bas (« mode PNP »): basculement d'un contact à fermeture (NO) vers un contact à ouverture (NC)
- capteur connecté avec une résistance de rappel vers le niveau haut (« mode NPN »): basculement d'un contact à ouverture (NC) vers un contact à fermeture (NO)

La LED ne change pas du fait du basculement NO->NC car celle-ci ne sert qu'à indiquer la détection d'un objet. La LED est indépendante de la sortie de commutation.

• Quelle est la différence entre un apprentissage 1 point et un apprentissage par fenêtre ?

Dans le cas de l'apprentissage 1 point, la détection d'objets s'effectue entre le capteur et le point d'apprentissage (à l'exception de la zone aveugle). Les objets qui se situent au-delà du point d'apprentissage sont masqués et ne donnent pas lieu à une commutation du capteur. Dans le cas de l'apprentissage par fenêtre, seuls les objets qui se situent entre les 2 points d'apprentissage sont détectés. Les objets qui se situent hors des deux points d'apprentissage sont masqués et ne donnent pas lieu à une commutation du capteur.

• Que se passe-t-il en cas de Factory Reset ?

Le capteur revient à son état d'origine, c'est-à-dire qu'il se comporte comme un détecteur de proximité avec un point d'apprentissage à 1000 mm.

• Comment fonctionne le qTeach via la connexion?

Exactement comme avec qTeach, en raccordant la connexion Teach à +Vs.

• Que signifie le clignotement de dysfonctionnement (8 Hz) après l'apprentissage ?

Ce clignotement peut avoir plusieurs causes:

- réserve de signal insuffisante (l'objet programmé réfléchit trop peu de bruit)
- capteur programmé en dehors de sa plage de réglage (objet trop proche ou trop éloigné, c'est-à-dire à l'intérieur de la zone aveugle)
- les 2 points d'apprentissage sont trop proches l'un de l'autre (la distance doit être supérieure à 4% Sde)

• Peut-on utiliser tous les outils ferromagnétique?

Oui. Pour des raisons de sécurité de fonctionnement, il est recommandé d'utiliser un tournevis à fente de taille 3 ou plus.

• Une fixation ferromagnétique a-t-elle une influence sur le qTeach?

Non. Il est important qu'une équerre de fixation ferromagnétique soit disposée avant l'enclenchement du détecteur, par exemple. Le détecteur détecte l'équerre de fixation ferromagnétique lors de l'enclenchement, en tant que «condition de démarrage» et peut être utilisé tout à fait normalement avec un outil ferromagnétique.

• Le qTeach peut-il être déclenché en cours de procédé par une pièce ferromagnétique?

Le qTeach n'est actif que pendant les 5 premières minutes qui suivent l'enclenchement. Lors de l'utilisation du qTeach dans les 5 premières minutes suivant l'enclenchement, il faut, de plus, tenir compte d'un temps de verrouillage de deux secondes au cours duquel le détecteur ne réagit pas.

• Quels sont les effets de l'hystérésis ?

L'hystérésis stabilise le comportement à la commutation du capteur. Elle empêche que des modifications minimales n'occasionnent une commutation du capteur. Ainsi, le point de commutation varie légèrement en cas de rapprochement ou d'éloignement d'un objet par rapport au capteur.

• Quel est le degré de sensibilité d'un capteur en cas de renversement d'un objet ?

La sensibilité en cas de renversement d'un objet dépend de sa géométrie et de la position à laquelle un objet doit être détecté. Dans la plupart des cas, le capteur tolère un basculement inférieur à 2°. En cas de réduction de la plage de mesure à 500 mm, des basculements de l'ordre de 5° environ peuvent être tolérés, et de 10° environ à 250 mm.

• L'alimentation utilisée, couvre la classe 2 selon la norme UL 1310?

Ou appareil protégé en externe par un circuit R/C ou fusible UL à 30VAC/3A ou 24VDC/4A maximum.