

## Kurzanleitung

Quickstart  
Guide rapide



### OE40.S24-AIN

**Kantensensoren**  
Edge sensors  
Détecteurs de bordes

## DE

### Hinweise zur elektrischen Installation

Hinweis zur elektromagnetischen Verträglichkeit: Geschirmtes Anschlusskabel empfohlen. Kabelschirm beidseitig, grossflächig erden und Potentialausgleich sicherstellen. Vor dem Anschließen des Geräts die Anlage spannungsfrei schalten.

+Vs = 12 ... 28 VDC (UL Class 2)<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Alternativ muss das Gerät durch eine externe R/C oder zugelassene Sicherung (Nennwert max. 100 W/Vs oder max. 5 A unter 20 V) geschützt werden.

### Sensor reinigen

Reinigen Sie die Sensorfront mit einem trockenen, staubfreien, weichen Tuch. Verwenden Sie bei stärkeren Verschmutzungen zusätzlich Alkohol oder Seifenwasser.

### Reflektorfolie reinigen

Reinigen Sie die Reflektorfolie mit einem trockenen, staubfreien und weichen Tuch. Verwenden Sie bei stärkeren Verschmutzungen Etherersatz. Lassen Sie die Reflektorfolie unbedingt trocken, da sonst die Sensorfunktionalität beeinflusst werden kann. Verwenden Sie kein Aceton zur Reinigung, da es zu Beschädigungen der Reflektorfolie führt.

### Allgemeine Funktionsweise

Der Sensor misst die Position einer Kante innerhalb des Messfelds in paralleler Achse zum Reflektor (x-Richtung; s. folgende Abbildung). Wenn sich mehrere Kanten im Messfeld des Sensors befinden, dann wertet der Sensor die dem Reflektorbügel zugewandte Kante aus.

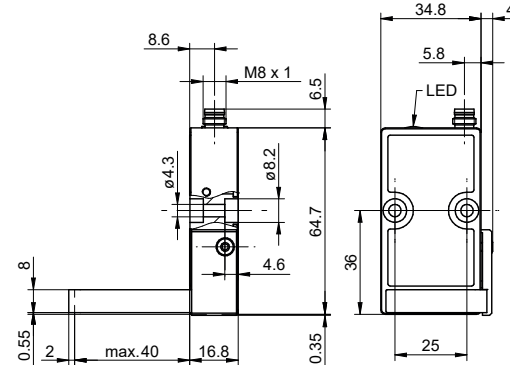
## Baumer Electric AG

Hummelstrasse 17  
CH – 8501 Frauenfeld  
[www.baumer.com](http://www.baumer.com)

Weitere Baumer Kontakte finden Sie unter:  
For further Baumer contacts go to:  
Autres contacts Baumer sous :  
[www.baumer.com](http://www.baumer.com)

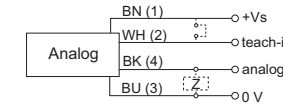
Änderungen vorbehalten  
Right of modifications reserved  
Modifications réservées  
24.09.2024, 11722387, V2  
ID 18014399028588171

## Masszeichnung



## Anschlussbild

Connection diagram  
Schéma de raccordement



## Steckerbelegung

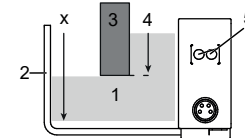
Pin assignment  
Affectation des connecteurs

1	+Vs
2	teach-in
3	0 V
4	analog

## Mitgeltende Dokumente

Applicable documents  
Documents valables

- Als Download unter [www.baumer.com](http://www.baumer.com):
  - Datenblatt
  - EU-Konformitätserklärung
- Als Produktbeileger:
  - Beileger Allgemeine Hinweise (11042373)

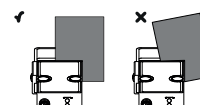


1	Messfeld	2	Reflektor
3	Messobjekt	4	Kantenposition
5	Sensor-LEDs	x	Messrichtung

### Montagehinweise

- Schrauben: 2 x M4
- mind. 1 Zahnscheibe, um die Lackschicht des Sensors aufzubrechen
- Anzugsmoment: 1 Nm  $\pm 10\%$

Baumer empfiehlt, den Sensor grossflächig auf einer wärmeleitenden Oberfläche (z.B. Metall) zu montieren. Stellen Sie sicher, dass die Kante des Messobjekts orthogonal zum Sensors liegt, da es sonst zu Messwertabweichungen kommen kann:



**HINWEIS! Glänzende und spiegelnde Objekte können störend wirken.** Winkeln Sie glänzende Flächen >7° zur Sensor-Frontfläche ab.

### Inbetriebnahme

#### Vorgehen:

- Schliessen Sie den Sensor an die Spannungsversorgung an (s. Anschlussbild).
- Prüfen Sie anhand des Sensorverhaltens, ob eine gültige Messung möglich ist (s. folgende Tabelle).
- Warten Sie 5 Minuten, bis der Sensor betriebsbereit ist. Diese Aufwärmphase muss beachtet werden.

Analogausgang	Ursache	Massnahme
Positions-	Kante im Messbereich	Sensor ist betriebs-
wert	erkannt.	bereit.
4 mA	Kein Messobjekt er- kannt, Reflektor voll sichtbar.	Bewegen Sie das Messobjekt in das Messfeld.
20 mA	Messobjekt deckt Re- flektor komplett ab.  Kein Messobjekt im Messbereich, Reflek- tor nicht sichtbar.	Bewegen Sie das Messobjekt.  Überprüfen Sie Sensor und Reflek- tor.
	Frontscheibe stark verschmutzt.	Reinigen Sie den Sensor.

### Sensor-LEDs

- **GRÜN leuchtet:** Sensor betriebsbereit.
- **Rot leuchtet:** Modus Kante aktiv.
- **Rot aus:** Modus Breite aktiv.

### Messmodus wechseln

Im Werkszustand ist der Modus *Kantenposition* aktiv. Über die teach-in Leitung wechseln Sie in den *Breitemodus*.

#### Vorgehen:

- Setzen Sie die teach-in Leitung auf High (+Vs).
  - ✓ Der Analogausgang zeigt 20 mA an.
  - ✓ Die grüne LED schaltet kurz aus.
- Lassen Sie die teach-in Leitung 5 s auf High (+Vs).
  - ✓ Der Analogausgang zeigt 4 mA an.
  - ✓ Die grüne LED blinkt.
  - ✓ Der Sensor befindet sich im Teach-Modus.
- Abbruch:** Lassen Sie die teach-in Leitung länger als 45 s auf High (+Vs).
- Modus wechseln:** Setzen Sie die teach-in Leitung noch einmal auf High (+Vs).
  - ✓ Die grüne LED blinkt kurz und leuchtet dann dauerhaft.

## Notes for electric installation

Note on electromagnetic compatibility: Shielded supply cable is recommended. Ground the cable shield on both sides over a large surface and ensure potential equalization. Disconnect the system from power prior to connecting the device.

+Vs = 12 ... 28 VDC (UL Class 2)<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Alternatively, the device must be protected by an external R/C or approved fuse (rated max. 100 W/Vp or max. 5 A under 20 V).

## Cleaning the sensor

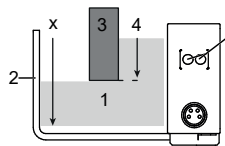
Clean the sensor front with a dry, dust-free, soft cloth. For more severe soiling, use alcohol or soap and water.

## Cleaning the reflector foil

Clean the reflector foil with a dry, dust-free and soft cloth. For more severe soiling, use ether substitute. Mandatory to allow the reflector foil to dry, otherwise the sensor functionality may be impaired. Do not use acetone for cleaning, since it will damage the reflector foil.

## General functionality

The sensor measures the edge position within the measuring field applying a parallel axis towards the reflector (x-direction; see following figure). If there are several edges in the sensor's measuring field, the sensor will evaluate the edge facing the reflector bracket.

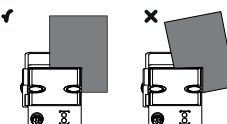


1 Measurement field	2 Reflector
3 Measured object	4 Edge position
5 Sensor LEDs	x Measuring direction

## Installation instructions

- Screws: 2 x M4
- at least 1 toothed lock washer to break open the sensor's paint layer
- Tightening torque: 1 Nm ±10 %

For sensor mount, Baumer recommends large-area contact to a heat-conducting surface (e.g. metal). Make sure the edge of the measured object is orthogonally oriented towards the sensor, otherwise deviations in the measured values may occur:



**NOTICE! Shiny and reflective objects may interfere.**  
Glossy surfaces should be in an angled position by >7° towards the sensor front.

## Commissioning

### Instruction:

- a) Connect sensor to power supply (see connection diagram).
- b) Verify the sensor behavior to check whether valid measuring operations will be feasible (see following table).
- c) Wait for 5 minutes until the sensor is operational. Please observe this start-up phase.

Analog output	Cause	Action
Position value	Edge identified within measuring range.	Sensor is operational.
4 mA	No measured object identified, reflector fully visible.	Move the measured object into measuring field.
20 mA	Reflector completely covered by the object to be measured.	Move the measured object.
	No measured object present in measuring range, reflector not visible.	Check sensor and reflector.
	Front glass severely soiled.	Clean the sensor.

## Sensor LEDs

- **GREEN continuous:** Sensor is operational.
- **Red continuous:** Edge mode active.
- **Red off:** Width mode active.

## Change measuring mode

Active default mode is *edge position*. For switching to *width mode* use teach-in line.

### Instruction:

- a) Set teach-in line to High (+Vp).
  - ✓ Analog output is 20 mA.
  - ✓ The green LED is off for a moment.
- b) Hold teach-in line on high (+Vp) for 5 s.
  - ✓ Analog output is 4 mA.
  - ✓ LED is flashing green.
  - ✓ Sensor is in teach-in mode.
- c) **Cancel:** Hold teach-in line on high (+Vp) for more than 45 s.
- d) **Change mode:** Set teach-in line to High (+Vp) again.
  - ✓ LED is flashing green briefly, then changes to green continuous.

## FR

## Remarques sur l'installation électrique

Remarque concernant la compatibilité électromagnétique : câble de connexion blindé recommandé. Effectuer une mise à la terre sur une grande surface aux deux extrémités du blindage du câble et assurer la liaison équipotentielle. Mettre l'installation hors tension avant de raccorder l'appareil.

+Vs = 12 ... 28 V CC (UL Class 2)<sup>1</sup>

<sup>1</sup> En alternative, l'appareil doit être protégé par un fusible externe R/C ou listé(valeur nominale max. 100 W/Vs ou max. 5 A sous 20 V).

## Nettoyer le détecteur

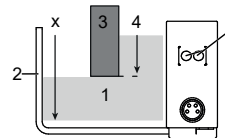
Nettoyez la face avant du détecteur avec un chiffon doux, sec et sans poussière. En cas de salissures plus graves, utilisez en plus de l'alcool ou de l'eau savonneuse.

## Nettoyer le film réflecteur

Nettoyez le film réflecteur avec un chiffon sec, doux et sans poussière. Utilisez du substitut d'éther pour les salissures plus graves. Mandataire de laisser sécher le film réflecteur, sinon la fonctionnalité du détecteur peut être perturbée. N'utilisez pas d'acétone pour le nettoyage, pour ne pas endommager le film réflecteur.

## Fonctionnement général

Le détecteur mesure la position d'un bord dans le champ de mesure utilisant un axe parallèle au réflecteur (direction x ; voir illustration suivante). Si plusieurs bords se trouvent dans le champ de mesure, le détecteur va à évaluer le bord tournée vers l'étrier du réflecteur.

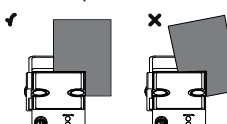


1 Champ de mesure	2 Réflecteur
3 Objet de mesure	4 Position du bord
5 Détecteur avec LED	x Direction de mesure

## Instructions de montage

- Vis : 2 x M4
- utiliser au moins une rondelle dentée afin de fendre la couche de vernis du détecteur
- Couple de serrage : 1 Nm ±10 %

Baumer recommande de monter le détecteur sur une grande surface conductrice de chaleur (par ex. métal). Assurez-vous que le bord de l'objet à mesurer est orthogonal au côté du détecteur, sinon les valeurs mesurées risquent d'être différentes :



**AVIS! Les objets brillants et réfléchissants peuvent provoquer des interférences.** Inclinez les surfaces brillantes de >7° vers la face avant du détecteur.

## Mise en service

### Procédure :

- a) Raccordez le détecteur à l'alimentation en tension (voir schéma de raccordement).
- b) Vérifier, à l'aide du comportement du détecteur, si une mesure valable est garantie (voir tableau suivant).
- c) Attendez 5 minutes pour que le détecteur soit opérationnel. Il faut respecter cette phase de démarrage.

Sortie analogique	Cause	Mesure
Valeur de la position	Bord détecté dans la position	Le détecteur est opérationnel.
4 mA	Aucun objet de mesure détecté, réflecteur entièrement visible.	Bougez l'objet à mesurer dans le champ de mesure.
20 mA	L'objet à mesurer recouvre complètement le réflecteur.	Bougez l'objet à mesurer.
	Pas d'objet à mesurer visible.	Vérifier détecteur dans la zone de mesure, réflecteur non visible.
Verre frontale très salé.		Nettoyez le détecteur.

## Détecteur avec LED

- **VERT allumé:** Détecteur opérationnel.
- **Rouge allumé:** Mode Bord activé.
- **Rouge désactivée** Mode Largeur activé.

## Changer le mode de mesure

Par défaut, le mode *Position des bords* est actif. Passer en *Mode largeur* se fait par la ligne Teach-in.

### Procédure :

- a) Définissez le niveau de la ligne Teach-in à HIGH (+Vp).
  - ✓ La sortie analogique est 20 mA.
  - ✓ La LED verte éteigne.
- b) Maintenez le niveau de la ligne teach-in sur High (+Vp) pour 5 s.
  - ✓ La sortie analogique est 4 mA.
  - ✓ La LED verte clignote.
  - ✓ Le détecteur se trouve en mode Teach-in.
- c) **Annulation** : Maintenez le niveau de la ligne Teach-in sur High (+Vp) pendant plus de 45 s.
- d) **Changer de mode** : Encore un fois, réglez le niveau de la ligne Teach-in à High (+Vp).
  - ✓ La LED verte clignote et puis reste allumée.