

# O500.SP-11125082

SmartReflect Lichtschranken

SmartReflect Light barriers

Barrières SmartReflect



11125082



## Baumer

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

**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 Aarhuus V  
Phone +45 (0)8931 7611

**Sweden**  
Baumer A/S  
SE-56133 Huskvara  
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

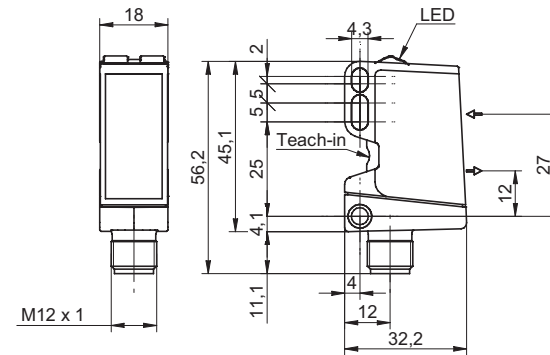
**Germany**  
Baumer GmbH  
DE-61169 Friedberg  
Phone +49 (0)6031 60 07 0

**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

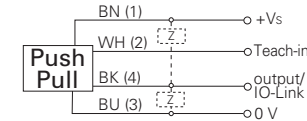
**USA**  
Baumer Ltd.  
US-Southington, CT 06489  
Phone +1 (1)860 621-2121

### Abmessungen Dimensions Dimensions

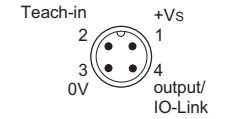


- Alle Masse in mm
- All dimensions in mm
- Toutes les dimensions en mm

### Elektrischer Anschluss Connection diagram Schéma de raccordement



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



<sup>1)</sup> Class 2, UL 1310, see FAQ

- 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.

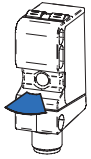
### Technische Daten

### Technical data

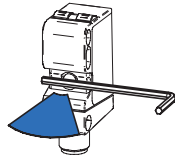
### Données techniques

| Technische Daten                                | Technical data               | Données techniques                     |                         |                                    |                 |
|---|------------------------------|--|-------------------------|------------------------------------|-----------------|
| Hintergrundposition Sde                         | 60 ... 600 mm                | background position Sde                | 60 ... 600 mm           | Position de l'arrière plan Sde     | 60 ... 600 mm   |
| Erfassungsbereich Sa                            | 90% ... 85% Sde              | scanning range Sa                      | 90% ... 85% Sde         | Plage de détection Sa              | 90% ... 85% Sde |
| Ausrichtung optische Achse                      | < 1°                         | alignment optical axis                 | < 1°                    | Axe d'alignement optique           | < 1°            |
| Betriebsspannungsbe-<br>reich +Vs <sup>1)</sup> | 10 ... 30 VDC                | voltage supply range +Vs <sup>1)</sup> | 10 ... 30 VDC           | Plage de tension +Vs <sup>1)</sup> | 10 ... 30 VDC   |
| Stromaufnahme max.<br>(ohne Last)               | 40 mA                        | current consumption max. (no<br>load)  | 40 mA                   | Consommation max. (sans charge)    | 40 mA           |
| Stromaufnahme mittel                            | 30 mA                        | current consumption typ.               | 30 mA                   | Courant absorbé moyen              | 30 mA           |
| Spannungsabfall Vd                              | < 3 VDC                      | voltage drop Vd                        | < 3 VDC                 | Tension résiduelle Vd              | < 3 VDC         |
| Ansprech- / Abfallzeit                          | < 0,49 ms                    | response time / release time           | < 0,49 ms               | Temps d'activation / désactivation | < 0,49 ms       |
| Ausgangsschaltung                               | Gegentakt                    | output circuit                         | push-pull               | Circuit de sortie                  | push-pull       |
| Schaltfunktion                                  | Hell- / Dunkel-<br>schaltung | output function                        | light / dark<br>operate | Fonction de commutation            | claire/sombre   |
| kurzschlussfest                                 | ja                           | short circuit protection               | yes                     | Protégé contre courts-circuits     | oui             |
| verpolungsfest                                  | ja                           | reverse polarity protection            | yes                     | Protégé contre inversion polarité  | oui             |
| Arbeitstemperatur                               | -25 ... +60 °C               | operating temperature                  | -25 ... +60 °C          | Température de fonctionnement      | -25 ... +60 °C  |
| Schutzart                                       | IP 67                        | protection class                       | IP 67                   | Classe de protection               | IP 67           |

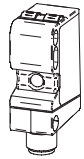
### qTeach Status



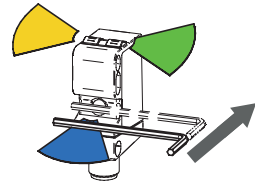
Bereit  
Ready  
Prêt



Werkzeug erkannt  
Tool detected  
Outil reconnu



qTeach OFF



Kurzes antippen  
Tap shortly  
Touche brièvement

### Allgemeine Hinweise

- qTeach verriegelt 5 min nach dem Einschalten.
- Im Teachmodus wechselt der Ausgang auf 0 V.
- Im Normalbetrieb muss die Teachleitung auf 0 V gelegt werden.
- Für externes Teach-in, Teachleitung entsprechend mit Vs+ verbinden.

### General information

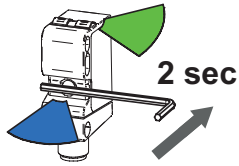
- qTeach locks 5 min after switching-on.
- In teach mode the output changes to 0 V.
- In normal mode the teach wire is set to 0 V.
- For external teach-in, connect teach wire correspondingly to Vs+.

### Remarques générales

- qTeach se verrouille 5 min après l'enclenchement.
- 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 sur Vs+.

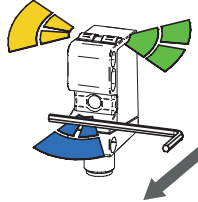


### 1-Punkt Teach 1-point teach Teach à 1 point

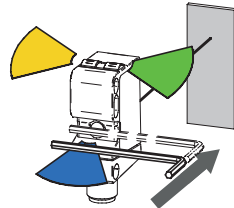


Werkzeug erkannt, LED heller  
Tool detected, LED brighter  
Outil reconnu, LED plus lumineuse

1 Hz

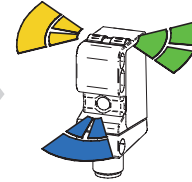


LEDs blinken  
Flashing LEDs  
Clignotement LEDs



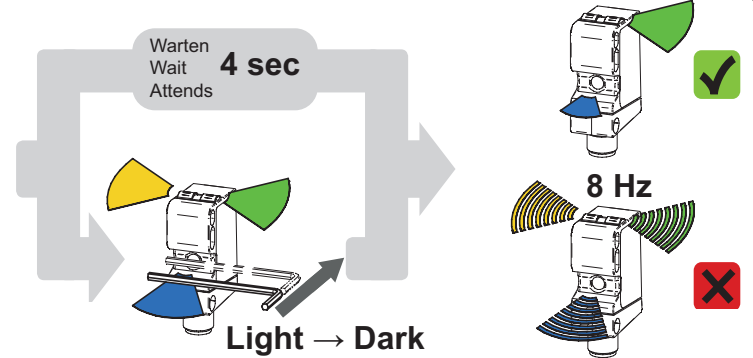
Referenz platzieren, kurz antippen  
Place reference, tap shortly  
Positionnez référence, touchez rapidement

1 Hz

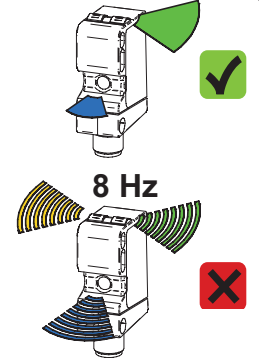


LEDs blinken  
Flashing LEDs  
Clignotement LEDs

Warten  
Wait  
Attends

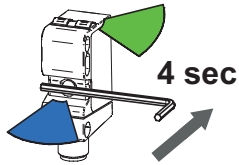


Light → Dark

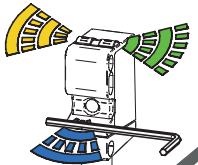


8 Hz

2 Hz

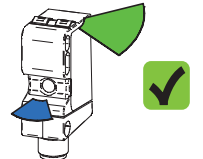


Werkzeug erkannt, LED heller  
Tool detected, LED brighter  
Outil reconnu, LED plus lumineuse

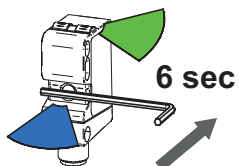


LEDs blinken  
Flashing LEDs  
Clignotement LEDs

Keine Funktion  
No function  
Pas de fonction

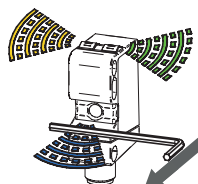


### Justierhilfe Adjusting aid Aide à l'ajustement

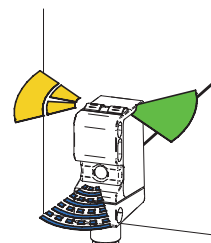


Werkzeug erkannt, LED heller  
Tool detected, LED brighter  
Outil reconnu, LED plus lumineuse

4 Hz

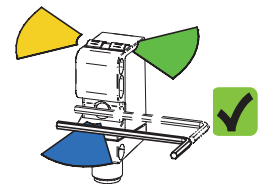
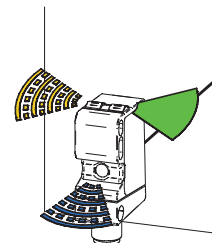


LEDs blinken  
Flashing LEDs  
Clignotement LEDs



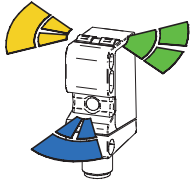
Sensor ausrichten, schnelleres blinken, besserer Empfang  
Align sensor, faster flashing, better reception  
Aligner le capteur, clignotent rapidement, il meilleure réception

Signalstärke  
Signal power  
La force du signal

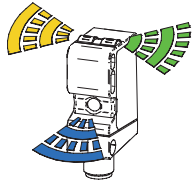


# O500.SP-11125082

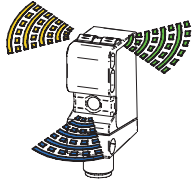
## Blinkmodi Flashing modes Modes de clignotement



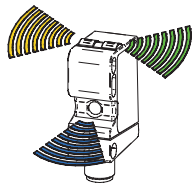
Blinken 1 Hz  
Flashing 1 Hz  
Clignotement 1 Hz



Blinken 2 Hz  
Flashing 2 Hz  
Clignotement 2 Hz



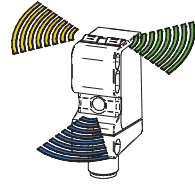
Blinken 4 Hz  
Flashing 4 Hz  
Clignotement 4 Hz



Blinken 8 Hz  
Flashing 8 Hz  
Clignotement 8 Hz

## Farben LED Colors LED Couleurs LED

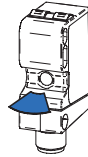
Gelb  
Yellow  
Jaune



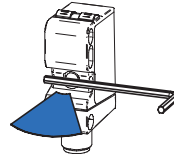
Grün  
Green  
Vert

Blau  
Blue  
Bleu

## qTeach Rückmeldung qTeach Feedback Retour qTeach



Bereit  
Ready  
Prêt



Werkzeug erkannt  
Tool detected  
Outil reconnu

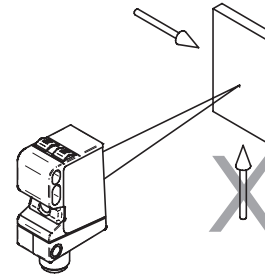
## LED Anzeigen LED indication Indication LED

**Grün:** Betriebsanzeige, Kurzschluss  
**Green:** Operating indication, short circuit  
**Vert:** Signalisation de service, court-circuit

**Gelb:** Lichtempfang, Teach Rückmeldung  
**Yellow:** Light reception, Teach feedback  
**Jaune:** Réception de lumière, retour teach

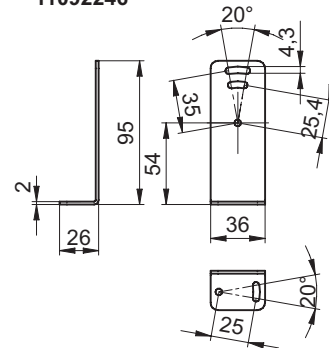
**Blau:** qTeach Rückmeldung  
**Blue:** qTeach feedback  
**Bleu:** Retour qTeach

## Montage Mounting Montage

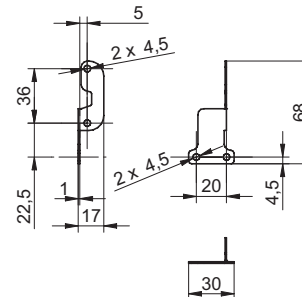


## Zubehör Accessories Accessoires

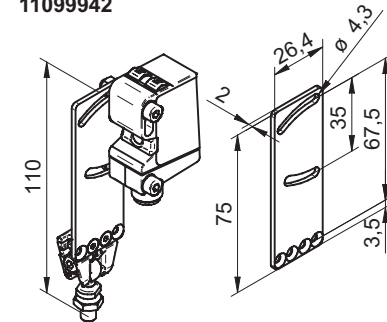
Montagewinkel  
Mounting bracket  
Support de montage  
**11092246**



Montagewinkel  
Mounting bracket  
Support de montage  
**11111164**



Sensifix O500  
Sensifix O500  
Sensifix O500  
**11099942**



## FAQ

- **Was bedeutet Light → Dark?**  
Hell-/Dunkel Umschaltung des Sensors.
- **Wie funktioniert der qTeach via Leitung?**  
Identisch zum qTeach, indem die Teachleitung entsprechend mit Vs+ verbunden wird. Der qTeach via Leitung ist jeder Zeit möglich und muss daher manuell verriegelt werden (Leitung auf 0V).
- **Was bedeutet das Fehlerblinker (8 Hz) nach dem Einlernen?**
  - Signalreserve ungenügend; das eingelernte Referenzobjekt, reflektiert zu wenig Licht
  - Der Sensor wurde ausserhalb seines Einstellbereichs eingelernt
- **Kann jedes ferromagnetische Werkzeug verwendet werden?**  
Ja. Aus Gründen der Funktionssicherheit empfiehlt sich ein Inbusschlüssel 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.
- **Netzteil nach UL 1310, Class 2?**  
oder externe Absicherung durch eine UL anerkannte oder gelistete Sicherung mit max. 30VAC/3A oder 24VDC/4A.
- **What does Light → Dark mean?**  
Light/dark switching of the sensor.
- **How does qTeach via wire work?**  
In the same manner as qTeach, by connecting the teach wire correspondingly to Vs+. The qTeach via wire works any time, therefore it has to be locked manually (wire to 0V).
- **What does error flashing (8 Hz) after teach-in mean?**
  - Excess gain insufficient; the taught-in reference object does not reflect enough light
  - The sensor is taught-in outside of its adjusting range.
- **Can any ferromagnetic tool be used?**  
Yes. For reasons of functional safety, a size 3 or larger allen key 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.
- **Voltage supply according UL 1310, Class2?**  
or device shall be protected by an external R/C or listed fuse, rated max. 30VAC/3A or 24VDC/4A.
- **Que signifie Light → Dark?**  
Commutation claire/sombre du détecteur.
- **Comment fonctionne le qTeach via la connexion?**  
Exactement comme avec qTeach, en raccordant la connexion Teach à Vs+. Le qTeach via la connexion est possible à tout moment, doit donc être verrouillé manuel (la connexion sur 0V).
- **Que signifie le clignotement de dysfonctionnement (8 Hz) après l'apprentissage?**
  - Réserve de signal insuffisant; l'objet de référence programmé réfléchit trop peu de lumière
  - Le détecteur a été programmé à l'extérieur de sa plage de réglage
- **Peut-on utiliser tous les outils ferromagnétique?**  
Oui. Pour des raisons de sécurité de fonctionnement, il est recommandé d'utiliser une clé mâle à six pans 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.
- **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.

### IO-Link Processdata

|   |   |   |   |   |   |   |      |
|---|---|---|---|---|---|---|------|
| 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0    |
|   |   |   |   |   | Q |   | BDC1 |

- Q: Das Quality bit signalisiert, dass die Signalqualität unter einen festgelegten Wert gesunken ist. The quality bit signals that the signal quality has fallen below the configured threshold. Le bit de qualité qui indique la qualité du signal en vertu Une valeur fixe a baissé.
- BDC1: Status des logischen Schaltausgangs des Sensors. Status of the logical switching output of the sensor. Etat de la sortie de commutation logique du capteur

### IO-Link General

- Sensor ist nach «Smart Sensor Profile» implementiert.
- Der Sensor unterstützt «Data Storage»
- Weitere Informationen zu IO-Link:
- Sensor is implemented according «Smart Sensor Profile»
- The sensor supports «Data Storage»
- More information about IO-Link:
- Le capteur est de «Smart Sensor Profile» mis en œuvre
- Le capteur prend en charge «Data Storage»
- Information complémentaire de IO-Link:

[www.io-link.com](http://www.io-link.com)

### IO-Link Binary Data Channels

| Index       | Subindex (dec) | Access | Parameter name    | Coding | Definition   |
|-------------|----------------|--------|-------------------|--------|--|
| 0x003c (60) | 01             | R/W    | Setpoint SP1      | Uint16 | Teach Point [mm] (TP) <sup>1)</sup>                  |
|             | 02             | R/W    | Setpoint SP2      | Uint16 | Not supported  |
| 0x003d (61) | 01             | R/W    | Switchpoint logic | Uint8  | 0x00: not inverted<br>0x01: inverted                 |
|             | 02             | R/(W)  | Switchpoint mode  | Uint8  | Fixed value <sup>2)</sup><br>0x01: Single point mode |

- <sup>1)</sup> um mit dem «Smart Sensor Profile» kompatibel zu sein, wird TP in den Parametern gespeichert statt SP1 und SP2 <sup>1)</sup> to be compliant with the «Smart Sensor Profile», the TP is stored in the parameters instead of SP1 and SP2 <sup>1)</sup> pour être compatible avec «Smart Sensor Profile», le TP est mémorisé dans les paramètres au lieu de SP1 et SP2
- <sup>2)</sup> Änderung des Standardwerts generiert eine PAR\_VALOUTOFRNG Fehlermeldung <sup>2)</sup> writing another value than the default to this index generates a PAR\_VALOUTOFRNG error code <sup>2)</sup> écrire une autre valeur que la défaut de ce générique taux d'index une PAR\_VALOUTOFRNG code d'erreur

### IO-Link system commands

| Command                  | Value |
|--------------------------|-------|
| Teach Apply              | 0x40  |
| SP1 Single Value Teach   | 0x41  |
| Teach Cancel             | 0x4F  |
| Restore Factory settings | 0x82  |

- System commands werden an den Index 0x002 (2) geschrieben
- System commands have to be written at Index 0x002 (2)
- Commandes du système doivent être écrites à l'index 0x002 (2)

### IO-Link Teach-In Channels

| Index       | Subindex (dec) | Access | Parameter name  | Coding | Definition   |
|-------------|----------------|--------|-----------------|--------|--|
| 0x003a (58) | 0              | R/W    | Teach Channel   | -      | See «Smart Sensor Profile»                               |
| 0x003b (59) | 0              | R      | Teach-In Status | -      | See «Smart Sensor Profile» (Teach Flags and Teach State) |

### IO-Link Quality and Quality Bit Threshold

| Index       | Subindex (dec) | Access | Parameter name        | Coding | Definition  |
|-------------|----------------|--------|-----------------------|--------|---|
| 0x0040 (64) | 01             | R      | Quality value         | Uint16 | <100: Not enough signal strength  |
|             |                |        |                       |        | 100: Just exactly the signal strength that is required  |
|             |                |        |                       |        | 200: Twice of the signal strength that is required  |
| 0x0041 (65) | 01             | R/W    | Quality bit threshold | Uint16 | If the quality value falls below this threshold, the quality bit in the process data will be set.<br>0xFFFF: The quality bit will never be set. |

### IO-Link pre defined parameters

| Index       | Subindex (dec) | Access | Parameter name           | Coding | Definition   |
|-------------|----------------|--------|--------------------------|--------|--|
| 0x0010 (16) | 0              | R      | Vendor Name              | String | Baumer Electric AG   |
| 0x0011 (17) | 0              | R      | Vendor Text              | String | www.baumer.com   |
| 0x0012 (18) | 0              | R      | Device Name              | String | <Product Key External><br>(<Product Key Internal>)                 |
| 0x0013 (19) | 0              | R      | Product Id               | String | Baumer Article Number  |
| 0x0014 (20) | 0              | R      | Device Text              | String | Sensor specific  |
| 0x0015 (21) | 0              | R      | Serial Number            | String | <Production Order Nr>_<Serial Nr>                                  |
| 0x0018 (24) | 0              | R/W    | Application Specific Tag | String | Default: Filled with *****,<br>as recommended by the IO-Link spec. |

### IO-Link Baumer specific parameters

| Index       | Subindex (dec) | Access | Parameter name         | Coding | Definition  |
|-------------|----------------|--------|------------------------|--------|---|
| 0x0050 (80) | 0              | R/W    | Local teach lock time  | Unit8  | 0: Local teach never locked   |
|             |                |        |                        |        | 1 – 120: Local teach locked after n minutes   |
|             |                |        |                        |        | 0xFF: Local teach always locked   |
|             |                |        |                        |        | Default value: 5  |
| 0x0060 (96) | 01             | R/W    | Response Delay Filter  | Uint16 | 0: filter OFF (default)<br>5 ... 1000 <sup>3)</sup> : Delay in ms in steps of 5ms                 |
|             | 02             | R/W    | Release Delay Filter   | Uint16 | 0: filter OFF (default)<br>5 ... 1000 <sup>3)</sup> : Delay in ms in steps of 5ms                 |
| 0x0061 (97) | 0              | R/W    | Minimum pulse duration | Uint16 | 0: pulse duration OFF (default)<br>5 ... 1000 <sup>3)</sup> : Minimum pulse in ms in steps of 5ms |

<sup>3)</sup> Der Wert wird auf 5ms gerundet

<sup>3)</sup> The value is rounded to 5ms

<sup>3)</sup> La valeur est arrondie à 5 ms