

OR18.GR.F-11157807

Reflexions-Lichttaster mit
Hintergrundausbldung

Diffuse sensors with background
suppression

Détecteurs réflex avec élimination de
l'arrière-plan



11157807



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 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

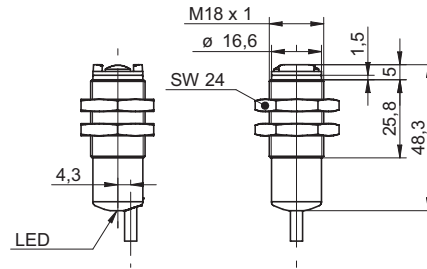
Germany
Baumer GmbH
DE-61169 Friedberg
Phone +49 (0)6031 60 07 0

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

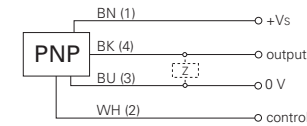
USA
Baumer Ltd.
US-Southington, CT 06489
Phone +1 (1)860 621-2121

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

- 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.

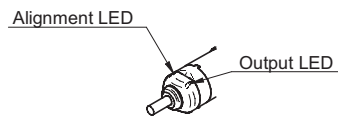
Technische Daten

Technical data

Données techniques

| | | | | | |
|--|----------------------------|--|-------------------------|------------------------------------|----------------|
| Tastweite Tw | 50 mm | sensing distance Tw | 50 mm | Portée Tw | 50 mm |
| Tastbereich Tb | 10 ... 50 mm | sensing range Tb | 10 ... 50 mm | Plage de détection Tb | 10 ... 50 mm |
| Betriebsspannungsbereich +Vs ¹⁾ | 12 ... 30 VDC | voltage supply range +Vs ¹⁾ | 12 ... 30 VDC | Plage de tension +Vs ¹⁾ | 12 ... 30 VDC |
| Stromaufnahme max. (ohne Last) | 40 mA | current consumption max. (no 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 | < 2 VDC | voltage drop Vd | < 2 VDC | Tension résiduelle Vd | < 2 VDC |
| Ansprech- / Abfallzeit | < 0,5 ms | response time / release time | < 0,5 ms | Temps d'activation / désactivation | < 0,5 ms |
| Ausgangsschaltung | PNP | output circuit | PNP | Circuit de sortie | PNP |
| Schaltfunktion | Hell- / Dunkelschaltung | output function | light / dark 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 ... +55 °C | operating temperature | -25 ... +55 °C | Température de fonctionnement | -25 ... +55 °C |
| Schutzart | IP 67 | protection class | IP 67 | Classe de protection | IP 67 |

LED



LED Anzeigen LED indication Indication LED

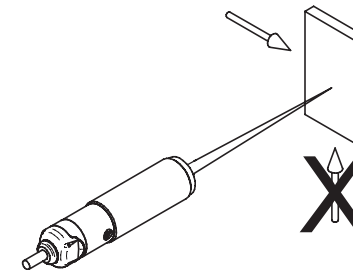
Output:

Die gelbe LED zeigt den Ausgangszustand an.
Blinken = Kurzschluss

The yellow LED indicates the output status.
Blinking = short circuit

La LED jaune indique l'état de la sortie.
Clignote = courts-circuits

Montage Mounting Montage



Teach-in

Den Sensor in Achse mit dem zu erfassenden Gegenstand positionieren, dabei beachten, dass der Betriebsabstand vorbestimmt ist.

Place the sensor in axis with the object to be detected, taking attention that the operating distance is fixed.

Placer le détecteur dans l'axe de l'objet qui doit être détecté en tenant compte du fait que la distance opérationnelle est préétablie

FAQ

• Hell oder Dunkelschaltend?

Pin 2 (0V) = Dunkelschaltend
Pin 2 (+Vs) = Hellschaltend

• Pin 2 nicht angeschlossen?

Im Fall des nicht angeschlossenen Pin 2, aktiviert sich der Sensor im HELL Modus

• Netzteil nach UL 1310, Class 2?

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

• Light or dark switching?

Pin 2 (0V) = dark on
Pin 2 (+Vs) = light on

• Pin 2 not connected?

in case pin 2 is not connected the sensor operates in LIGHT mode

• 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

• Commutation clair ou sombre?

Pin 2 (0V) = commutation sombre
Pin 2 (+Vs) = commutation clair

• Pin2 non connecté?

En cas de fil blanc ou pin 2 non raccordé, le détecteur s'active en mode CLAIR

• 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.

Zubehör Accessories Accessoires

Sensofix Serie 18 RD
Sensofix Serie 18 RD
Sensofix Serie 18 RD
10151658

