DE



P2KKxxx

Spiegelreflexschranken für transparente Objekte



Betriebsanleitung

Inhaltsverzeichnis

1.	Allgemeines	.3
	1.1 Informationen zu dieser Anleitung	.3
	1.2 Symbolerklärungen	.3
	1.3 Haftungsbeschränkung	. 4
	1.4 Urheberschutz	. 4
2.	Zu Ihrer Sicherheit	.5
	2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	
	2.2 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung	
	2.3 Qualifikation des Personals	
	2.4 Modifikation von Produkten	.6
	2.5 Allgemeine Sicherheitshinweise	.6
	2.6 Zulassungen und Schutzklasse	. 6
3.	Technische Daten	.7
•	3.1 Technische Daten	
	3.1.1 Lichtfleckdurchmesser	
	3.1.2 Kleinstes erkennbares Teil	
	3.1.3 Schaltabstand	.8
	3.2 Ergänzende Produkte	
	3.3 Aufbau	
	3.4 Bedienfeld	
	3.5 Lieferumfang	10
4.	Transport und Lagerung	10
	4.1 Transport	
	4.2 Lagerung	10
5.	Montage und elektrischer Anschluss	11
	5.1 Montage	
	5.2 Elektrischer Anschluss	11
	5.3 Diagnose	12
6.	Einstellungen	14
7.	IO-Link	14
8.	Wartungshinweise	14
9.	Umweltgerechte Entsorgung	14
10	Anhang	
10.	10.1 Abkürzungsverzeichnis	
	10.2 Änderungsverzeichnis Betriebsanleitung	
	10.3 EU-Konformitätserklärung	
	10.0 LO TOMOTHICLOCKIAINING.	



1. Allgemeines

1.1 Informationen zu dieser Anleitung

- Diese Anleitung gilt für die Produkte P2KKxxx.
- Sie ermöglicht den sicheren und effizienten Umgang mit dem Produkt.
- Diese Anleitung ist Teil des Produkts und muss während der gesamten Lebensdauer aufbewahrt werden.
- Außerdem müssen die örtlichen Unfallverhütungsvorschriften und die nationalen Arbeitsschutzbestimmungen beachtet werden.
- Das Produkt unterliegt der technischen Weiterentwicklung, sodass Hinweise und Informationen in dieser Betriebsanleitung ebenfalls Änderungen unterliegen können. Die aktuelle Version finden Sie unter www.wenglor.com im Download-Bereich des Produktes.



HINWEIS!

Die Betriebsanleitung muss vor Gebrauch sorgfältig gelesen und für späteres Nachschlagen aufbewahrt werden.

1.2 Symbolerklärungen

- Sicherheits- und Warnhinweise werden durch Symbole und Signalworte hervorgehoben.
- Nur bei Einhaltung dieser Sicherheits- und Warnhinweise ist eine sichere Nutzung des Produkts möglich.

Die Sicherheits- und Warnhinweise sind nach folgendem Prinzip aufgebaut:



SIGNALWORT!

Art und Quelle der Gefahr!

Mögliche Folgen bei Missachtung der Gefahr.

• Maßnahme zur Abwendung der Gefahr.

Im Folgenden werden die Bedeutung der Signalworte sowie deren Ausmaß der Gefährdung dargestellt:



GEFAHR!

Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem hohen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge hat.



WARNUNG!

Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



VORSICHT!

Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.



ACHTUNG!

Das Signalwort weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu Sachschäden führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.



HINWEIS!

Ein Hinweis hebt nützliche Tipps und Empfehlungen sowie Informationen für einen effizienten und störungsfreien Betrieb hervor.

1.3 Haftungsbeschränkung

- Das Produkt wurde unter Berücksichtigung des Stands der Technik sowie der geltenden Normen und Richtlinien entwickelt. Technische Änderungen sind vorbehalten.
- Eine gültige Konformitätserklärung finden Sie unter www.wenglor.com im Download-Bereich des Produkts.
- Eine Haftung seitens der wenglor sensoric elektronische Geräte GmbH (nachfolgend "wenglor") ist ausgeschlossen bei:
 - · Nichtbeachtung der Anleitung,
 - nicht bestimmungsgemäßer Verwendung des Produkts,
 - · Einsatz von nicht ausgebildetem Personal,
 - · Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile,
 - nicht genehmigter Modifikation von Produkten.
- Diese Betriebsanleitung enthält keine Zusicherungen von wenglor im Hinblick auf beschriebene Vorgänge oder bestimmte Produkteigenschaften.
- wenglor übernimmt keine Haftung hinsichtlich der in dieser Betriebsanleitung enthaltenen Druckfehler oder anderer Ungenauigkeiten, es sei denn, dass wenglor die Fehler nachweislich zum Zeitpunkt der Erstellung der Betriebsanleitung bekannt waren.

1.4 Urheberschutz

- Der Inhalt dieser Anleitung ist urheberrechtlich geschützt.
- Alle Rechte stehen ausschließlich wenglor zu.
- Ohne die schriftliche Zustimmung von wenglor ist die gewerbliche Vervielfältigung oder sonstige gewerbliche Verwendung der bereitgestellten Inhalte und Informationen, insbesondere von Grafiken oder Bildern, nicht gestattet.

4 Allgemeines



2. Zu Ihrer Sicherheit

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses wenglor-Produkt ist gemäß dem folgenden Funktionsprinzip zu verwenden:

Spiegelreflexschranke für Klarglaserkennung

Spiegelreflexschranken für Klarglaserkennung sind so präzise einstellbar, dass sie hochtransparente Objekte wie Glas, Glasflaschen oder Folien zuverlässig erkennen. Auch glänzende, verchromte oder spiegelnde Oberflächen werden durch den eingebauten Polarisationsfilter sicher erkannt.

Sender und Empfänger befinden sich in einem Gehäuse und benötigen zur Funktion einen Reflektor. Wird der Lichtstrahl zwischen Sensor und Reflektor unterbrochen, schaltet der Ausgang. Der sichtbare Lichtfleck der Spiegelreflexschranken erleichtert die Justage und Inbetriebnahme. Je nach Sensortyp können kleine Objekte bis 0,1 mm auch über größere Distanzen sicher erkannt werden.

Dieses Produkt kann in folgenden Branchen verwendet werden:

- Sondermaschinenbau
- Schwermaschinenbau
- Loaistik
- Automobilindustrie
- · Nahrungsmittelindustrie
- Verpackungsindustrie
- Pharmaindustrie
- Kunststoffindustrie
- Holzindustrie
- Getränkeindustrie

- Konsumgüterindustrie
- Papierindustrie
- Flektronikindustrie
- Glasindustrie
- Stahlindustrie
- Luftfahrtindustrie
- Chemieindustrie
- · Alternative Energien
- Rohstoffgewinnung

2.2 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

- Keine Sicherheitsbauteile gemäß der Richtlinie 2006/42 EG (Maschinenrichtlinie).
- Das Produkt ist nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet.
- Das Produkt darf ausschließlich mit Zubehör von wenglor oder mit von wenglor freigegebenem Zubehör verwendet oder mit zugelassenen Produkten kombiniert werden. Eine Liste des freigegebenen Zubehörs und Kombinationsprodukten ist abrufbar unter www.wenglor.com auf der Produktdetailseite.

lack

GEFAHR!

Gefahr von Personen- oder Sachschäden bei nicht bestimmungsgemäßer Nutzung!

Die bestimmungswidrige Verwendung kann zu gefährlichen Situationen führen.

• Die Angaben zur bestimmungsgemäßen Verwendung sind zu beachten.

2.3 Qualifikation des Personals

- Eine geeignete technische Ausbildung wird vorausgesetzt.
- Eine elektrotechnische Unterweisung im Unternehmen ist nötig.
- Das mit dem Betrieb befasste Fachpersonal benötigt (dauerhaften) Zugriff auf die Betriebsanleitung.

GEFAHR!



Gefahr von Personen- oder Sachschäden bei nicht sachgemäßer Inbetriebnahme und Wartung!

Schäden an Personal und Ausrüstung sind möglich.

• Zureichende Unterweisung und Qualifikation des Personals.

2.4 Modifikation von Produkten



GEFAHR!

Gefahr von Personen- oder Sachschäden durch Modifikation des Produktes!

Schäden an Personal und Ausrüstung sind möglich. Die Missachtung kann zum Verlust der CE-Kennzeichnung und der Gewährleistung führen.

• Die Modifikation des Produktes ist nicht erlaubt.

2.5 Allgemeine Sicherheitshinweise

HINWEIS!



- Diese Anleitung ist Teil des Produkts und während der gesamten Lebensdauer des Produkts aufzubewahren.
- Im Falle von Änderungen finden Sie die jeweils aktuelle Version der Betriebsanleitung unter www.wenglor.com im Download-Bereich des Produktes.
- Die Betriebsanleitung vor Gebrauch des Produkts sorgfältig durchlesen.
- Der Sensor ist vor Verunreinigungen und mechanischen Einwirkungen zu schützen.

2.6 Zulassungen und Schutzklasse













6 Zu Ihrer Sicherheit



3. Technische Daten

3.1 Technische Daten

Bestellnummer		P2KK		
Technische Daten		001	003	
Optische Daten				
Reichweite		1500 mm		
Bezugsreflektor		RQ100BA		
Klarglaserkennung		ja		
Schalthysterese			5 %	
Lichtart		Rotlicht		
Polarisationsfilter		ja		
Lebensdauer (Tu = 25 °	C)	100000 h		
Max. zul. Fremdlicht			0 Lux	
Öffnungswinkel		3°		
Einlinsenoptik			a	
Lichtfleckdurchmesser		siehe T	abelle 1	
Elektrische Daten				
Versorgungsspannung			O V DC	
Versorgungsspannung			O V DC	
Stromaufnahme (Ub = 2	24 V)	< 20) mA	
Schaltfrequenz			0 Hz	
Schaltfrequenz (Speed-	Mode)		0 Hz	
Ansprechzeit			5 ms	
Ansprechzeit (Speed-Me	ode)		l ms	
Temperaturdrift		< 5 %		
Temperaturbereich		−4060 °C		
Spannungsabfall Schalt		< 2 V		
Schaltstrom Schaltausg		100 mA		
Reststrom Schaltausgar	ng	< 50 µA		
Kurzschlussfest		ja		
Verpolungssicher		ja :-		
Überlastsicher		ja :-		
Verriegelbar		ja		
Schnittstelle		IO-Link		
IO-Link Version		1.1 		
Schutzklasse		·	<u> </u>	
Ausgangs-		X		
fundation NPN	1: 0		×	
	nließer antivalent	X	×	
Anschlussbild-Nr.		215	213	
Mechanische Daten				
Einstellart		Potentiometer		
Material Gehäuse Schutzart		Edelstahl V4A		
5 51 151 151 151		IP68/IP69K		
Anschlussart		M8 × 1; 4-polig		
Optikabdeckung		PMMA		
ECOLAB Citata a la	Datas	J	a	
Sicherheitstechnische	-	2375,05 a		
MTTFd (EN ISO 13849-	1)	2375	,US a	

3.1.1 Lichtfleckdurchmesser

Arbeitsabstand	0,2 m	1 m	1,5 m
Lichtfleckdurchmesser	20 mm	90 mm	130 mm

Tabelle 1

3.1.2 Kleinstes erkennbares Teil

Abstand Sensor/Reflektor	0,2 m	1 m	1,5 m
Kleinstes erkennbares Teil	0,7 mm	6 mm	10 mm

Tabelle 2

3.1.3 Schaltabstand

Der erreichbare Schaltabstand ist von dem verwendeten Reflektor abhängig. Der Nennschaltabstand wird mit dem Reflektor Typ RQ100BA erreicht. Die erzielbare Reichweiten bei anderen Reflektoren entnehmen Sie bitte den folgenden Tabellen:

Reflektor	Reichweite
RQ100BA	01,50 m
RE18040BA	01,50 m
RQ84BA	01,50 m
RR84BA	01,50 m
RE9538BA	00,70 m
RE6151BM	01,30 m
RR50_A	01,50 m
RE6040BA	01,40 m
RE8222BA	01,00 m
RR34_M	01,00 m
RE3220BM	00,60 m
RE6210BM	00,60 m
RR25_M	00,70 m
RR25KP	00,25 m
RR21_M	00,60 m
ZRAE02B01	00,60 m
ZRME01B01	00,25 m
ZRME03B01	00,65 m
ZRMR02K01	00,40 m
ZRMS02_01	00,55 m
RF505	00,50 m
RF508	00,50 m
RF258	00,45 m
ZRDF03K01	01,10 m
ZRDF10K01	01,20 m



HINWEIS!

Um die Stabilität bei der Erkennung von hochtransparenten Objekten zu erhöhen, wird empfohlen Reflektoren mit Mikrostruktur zu verwenden.

8 Technische Daten



3.2 Ergänzende Produkte

wenglor bietet Ihnen die passende Anschlusstechnik für Ihr Produkt.

Passende Befestigungstechnik-Nr.	400	
Passende Anschlusstechnik-Nr.	7 S02 1	BN BK BU WH

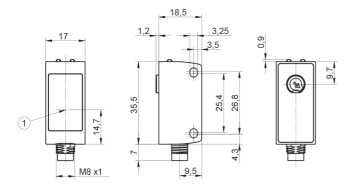
IO-Link Master EFBL001, EFBL003, EP0L001

Software wTeach2 DNNF005

Software IO-Link Device Tool DNNF019

Hygienegerechte Schrauben BEF-SET-48

3.3 Aufbau

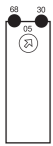


1= Optische Achse Schraube M3 = 0,5 Nm Stecker M8×1 ohne Schnappverschluss Potentiometer = 40 Nmm

Maßangaben in mm (1 mm = 0,03937 Inch)

3.4 Bedienfeld





05 = Schaltabstandseinsteller

30 = Schaltzustandsanzeige/Verschmutzungsmeldung

68 = Versorgungsspannungsanzeige

3.5 Lieferumfang

- Sensor
- · Sicherheitshinweise
- Befestigungs-Set 46

4. Transport und Lagerung

4.1 Transport

Bei Erhalt der Lieferung ist die Ware auf Transportschäden zu prüfen. Bei Beschädigungen das Paket unter Vorbehalt entgegennehmen und den Hersteller über Schäden informieren. Anschließend das Gerät mit einem Hinweis auf Transportschäden zurückschicken.

4.2 Lagerung

Folgende Punkte sind bei der Lagerung zu berücksichtigen:

- Das Produkt nicht im Freien lagern.
- Das Produkt trocken und staubfrei lagern.
- Das Produkt vor mechanischen Erschütterungen schützen.
- Das Produkt vor Sonneneinstrahlung schützen.

ACHTUNG!



Gefahr von Sachschäden bei nicht sachgemäßer Lagerung!

Schäden am Produkt sind möglich.

· Lagervorschriften sind zu beachten



5. Montage und elektrischer Anschluss

5.1 Montage

- Das Produkt bei der Montage vor Verunreinigung schützen .
- Entsprechende elektrische sowie mechanische Vorschriften, Normen und Sicherheitsregeln sind zu beachten.
- Das Produkt vor mechanischen Einwirkungen schützen.
- Auf mechanisch feste Montage des Sensors achten.
- Drehmomente müssen beachtet werden (siehe "3. Technische Daten", Seite 7).



ACHTUNG!

Gefahr von Sachschäden bei nicht sachgemäßer Montage!



• Montagevorschriften sind zu beachten.

VORSICHT!

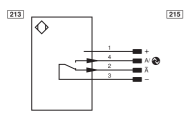


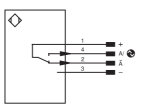
Gefahr von Personen- und Sachschäden bei der Montage!

Schäden an Personal und Produkt sind möglich.

• Auf sichere Montageumgebung ist zu achten.

5.2 Elektrischer Anschluss





Platin-Messwiderstand

Symbolerklärung

+	Versorgungsspannung +
_	Versorgungsspannung 0 V
~	Versorgungsspannung (Wechselspannung)
Α	Schaltausgang Schließer (NO)
Ā	Schaltausgang Öffner (NC)
٧	Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NO)
⊽	Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NC)
E	Eingang analog oder digital
Т	Teach-in-Eingang
Z	Zeitverzögerung (Aktivierung)
S	Schirm
RxD	Schnittstelle Empfangsleitung
TxD	Schnittstelle Sendeleitung
RDY	Bereit
GND	Masse
CL	Takt
E/A	Eingang/Ausgang programmierbar
②	IO-Link
PoE	Power over Ethernet
IN	Sicherheitseingang
OSSD	Sicherheitsausgang
Signal	Signalausgang
BI_D+/-	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D)
EN0RS422	Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)

nc	nicht angeschlossen
U	Testeingang
Ū	Testeingang invertiert
W	Triggereingang
W-	Bezugsmasse/Triggereingang
0	Analogausgang
0-	Bezugsmasse/Analogausgang
BZ	Blockabzug
AMV	Ausgang Magnetventil/Motor
а	Ausgang Ventilsteuerung +
b	Ausgang Ventilsteuerung 0 V
SY	Synchronisation
SY-	Bezugsmasse/Synchronisation
E+	Empfänger-Leitung
S+	Sende-Leitung
÷	Erdung
SnR	Schaltabstandsreduzierung
	Ethernet Empfangsleitung
Tx+/-	Ethernet Sendeleitung
Bus	Schnittstellen-Bus A(+)/B(-)
La	Sendelicht abschaltbar
Mag	Magnetansteuerung

Bestätigungseingang Schützkontrolle

FNARAN	Francisco A (A (TTL)
ENBRS422	
ENA	Encoder A
ENB	Encoder B
Amin	Digitalausgang MIN
Амах	Digitalausgang MAX
Аок	Digitalausgang OK
SY In	Synchronisation In
SY OUT	Synchronisation OUT
0 . T	Lichtstärkeausgang
М	Wartung
rsv	reserviert
Adernfa	arben nach IEC 60757
BK	schwarz
BN	braun
RD	rot
OG	orange
YE	gelb
GN	grün
BU	blau
VT	violett
GY	grau
WH	weiß
PK	rosa
GNYE	grüngelb

GEFAHR!



Gefahr von Personen- oder Sachschäden durch elektrischen Strom.

Durch spannungsführende Teile sind Schäden an Personal und Ausrüstung möglich.

 Anschluss des elektrischen Gerätes darf nur durch entsprechendes Fachpersonal vorgenommen werden.

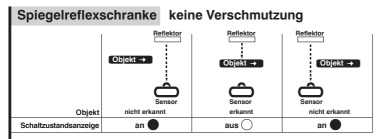
5.3 Diagnose

Ursachen für das Ansprechen der Verschmutzungsmeldung (LED blinkt):

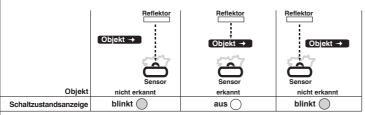
Anzeige-LED	Diagnose/Ursache	Behebung
	Verschmutzung	Optikabdeckung mit einem Tuch vorsichtig reinigen
Dauerhaftes Blinken	Alterung der Sendediode	Sensor austauschen
ca. 2,5 Hz	Unsicherer Arbeitsbereich	Schaltabstand des Sensors erhöhen Abstand Sensor – Reflektor verringern
	Kurzschluss	Elektrische Verdrahtung prüfen und Kurzschluss beseitigen
Dauerhaftes Blinken ca. 5 Hz	Übertemperatur	Sensor von der Versorgungsspannung trennen und abkühlen lassen
	Hardware Fehler	Sensor austauschen



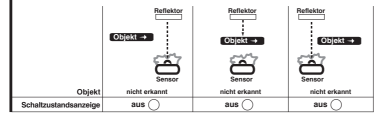
Ablaufdiagramme Verschmutzungsmeldung



beginnende Verschmutzung



fortgeschrittene Verschmutzung



Verhalten im Fehlerfall:

HINWEIS!

- · Maschine außer Betrieb setzen.



- Fehlerursache anhand der Diagnoseinformationen analysieren und beheben.
- Ist der Fehler nicht zu beheben, kontaktieren Sie den wenglor-Support
- Kein Betrieb bei unklarem Fehlerverhalten.
- Die Maschine ist außer Betrieb zu setzen, wenn der Fehler nicht eindeutig zuzuordnen ist oder sicher behoben werden kann.

GEFAHR!



Gefahr von Personen- oder Sachschäden bei Nichtbeachtung!

Sicherheitsfunktion des Systems wird aufgehoben. Schäden an Personal und Ausrüstung.

· Verhalten im Fehlerfall wie angegeben.

6. Einstellungen

- · Sensor auf Reflektor ausrichten.
- Auf mechanisch feste Montage des Sensors und des Reflektor achten.
- Potentiometer auf Linksanschlag drehen.
- Potentiometer nach rechts drehen bis der Ausgang schaltet.
- Potentiometer weiter drehen bis die LED nicht mehr blinkt.
- Das Objekt in die Schranke einbringen und die korrekte Funktion prüfen.

7. IO-Link

Weitere Einstellungen sind über die IO-Link Schnittstelle möglich. Die IODD finden Sie unter www.wenglor.com im Downloadbereich des Produktes.

8. Wartungshinweise

HINWEIS!

· Dieser wenglor-Sensor ist wartungsfrei.



- Eine regelmäßige Reinigung sowie eine Überprüfung der Steckerverbindungen werden empfohlen
- Verwenden Sie zur Reinigung des Sensors keine Lösungsmittel oder Reiniger, die das Produkt beschädigen könnten.
- Das Produkt muss bei der Inbetriebnahme vor Verunreinigung geschützt werden.

9. Umweltgerechte Entsorgung

Die wenglor sensoric GmbH nimmt unbrauchbare oder irreparable Produkte nicht zurück. Bei der Entsorgung der Produkte gelten die jeweils gültigen länderspezifischen Vorschriften zur Abfallentsorgung.

14 Einstellungen



10. Anhang

10.1 Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Bedeutung
Tu	Umgebungstemperatur
Ub	Versorgungsspannung
IODD	IO Device Description / Gerätebeschreibungsdatei
MTTFd	Mean Time to Dangerous Failure / Mittlere Zeit bis zu einem gefahrbringenden Ausfall

10.2 Änderungsverzeichnis Betriebsanleitung

Version	Datum	Beschreibung/Änderungen	
1.0.0	04.08.21	Erstversion der Betriebsanleitung	
1.0.1		Aktualisierung "3. Technische Daten" auf Seite 7, "3.1.3 Schaltabstand"	
		auf Seite 8 und "3.3 Aufbau" auf Seite 9	

10.3 EU-Konformitätserklärung

Die EU-Konformitätserklärung finden Sie auf unserer Website unter www.wenglor.com im Download-Bereich des Produktes.