

Bedienungsanleitung User Manual

Einweg Lichtschranken Through-Beam Sensor

Serie LX_600





Deutsch

1 Allgemeines

Wir freuen uns, dass Sie sich für eine PROXITRON Einweg Lichtschranke zur berührungslosen Objekterfassung entschieden haben.

Für den funktionsgerechten Einsatz und die Bedienung bitten wir Sie, diese Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen. Sie enthält alle wichtigen Informationen, um eine sichere und langlebige Arbeitsweise der PROXITRON Einweg Lichtschranke zu gewährleisten.

Diese Bedienungsanleitung beschreibt die Einweg Lichtschranken Sender der Serie LXAA 600, LXAB 600 und LXAD 600 (nachfolgend **Sender** genannt), sowie die Einweg Lichtschranken Empfänger der Serie LXSA 600, LXSB 600 und LXSD 600 (nachfolgend **Empfänger** genannt). Die Kombination aus Sender und Empfänger wird kurz als **PROXITRON** Lichtschranke benannt.

2 Hinweise und Sicherheitsbestimmungen

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Lichtschranken dienen zur berührungslosen Erfassung heißer und kalter Objekte. Ein nicht bestimmungsgemäßer Einsatz, welcher der Beschreibung in dieser Bedienungsanleitung widerspricht, kann zum Verlust jeglicher Gewährleistungsansprüche gegenüber dem Hersteller führen.

Achtung: Dieses Gerät darf nicht in Anwendungen eingesetzt werden, wo die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängt.

2.2 Eigenmächtige Umbauten und Veränderungen am Gerät

So weit nicht vom Hersteller schriftlich genehmigt, ist es untersagt, technische Veränderungen am Gerät vorzunehmen. Sollte dem zuwidergehandelt werden, übernimmt der Hersteller keine Haftung für eventuell daraus entstehende Schäden. Des Weiteren führt dies automatisch zum Verlust jeglicher Gewährleistungsansprüche.

2.3 Wartung und Pflege

Die Geräte sind wartungsfrei.

Achtung: Die Linse kann bei leichter Verschmutzung mit trockener, ölfreier Druckluft gereinigt werden. Bei stärkerer Verschmutzung empfehlen wir ein weiches, trockenes und sauberes Tuch, wie es auch bei der Reinigung von Kameraobjektiven zum Einsatz kommt.

2.4 Gewährleistung

Die PROXITRON GmbH wird defekte Teile, die durch Fehler im Design oder der Herstellung begründet sind, während des ersten Jahres ab Verkaufsdatum ersetzen oder reparieren. Davon abweichende Regelungen können schriftlich beim Kauf des Gerätes vereinbart werden. Ist einer Rücksendung zur Garantiereparatur zugestimmt worden, schicken Sie das Gerät bitte an die PROXITRON GmbH zurück.

Die Garantie erlischt, wenn das Gerät geöffnet, auseinandergenommen, verändert oder anderweitig zerstört wurde. Die Garantie erlischt auch, wenn das Gerät falsch angewendet oder unter Bedingungen benutzt oder gelagert wurde, die nicht der Spezifikation in den technischen Daten entsprechen.

Die PROXITRON GmbH haftet nicht für Zerstörungen, Verluste - einschließlich Gewinnverluste- und Folgeschäden, die bei der Nutzung des Gerätes eventuell entstehen oder die aus Defekten bei Design und Herstellung des Gerätes resultieren.

Der Verkäufer übernimmt keine Garantie, dass das Gerät für eine beim Kunden vorgesehene spezielle Applikation einsetzbar ist.

2.5 Urheberrechte

Alle Rechte und Änderungen vorbehalten. Die Änderung, der in diesen Unterlagen enthaltenen Angaben und technischen Daten, auch ohne vorherige Ankündigung, bleibt vorbehalten.

Ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung des Herstellers, darf kein Teil dieser Unterlagen vervielfältigt, verarbeitet, verbreitet oder anderweitig übertragen werden.

Es wird keine Garantie für die Richtigkeit des Inhalts dieser Unterlagen übernommen.

2.6 Erklärung

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behält sich die PROXITRON GmbH vor.

3 Einführung

3.1 Lieferumfang

Da sich die unterschiedlichen PROXITRON Lichtschranken Sender und PROXITRON Lichtschranken Empfänger der Serie 600 miteinander kombinieren lassen, werden diese separat geliefert. PROXITRON Lichtschranken Sender bzw. Empfänger mit Lichtleiteranschluss benötigen für den Betrieb zusätzlich ein Lichtleitkabel und eine Optik, die nicht im Lieferumfang enthalten sind.

Hinweis: Bei Geräten mit Anschlussstecker ist das passende Anschlusskabel <u>nicht</u> im Lieferumfang enthalten. Bitte bestellen Sie das erforderliche Kabel in der von Ihnen gewünschten Länge separat.

3.2 Anwendungsbereich und Funktionsprinzip

Die digitalen Lichtschranken sind speziell für den industriellen Einsatz konzipiert. Sie eignen sich zur Erfassung von heißen und kalten Objekten. Durch die hohe Reichweite wird eine optimale Funktionsreserve erzielt, die eine sichere Erfassung auch bei schwierigen Umgebungsbedingungen, wie Wasser, Dampf, Rauch oder Verschmutzungseinflüssen ermöglicht.

Die PROXITRON Lichtschranken können für allgemeine Anwendungen eingesetzt werden. Ihre Unempfindlichkeit gegenüber anderen Strahlungsquellen ermöglicht PROXITRON Lichtschranken darüber hinaus auch die Erfassung von Material in Öfen.

Durch den soliden Aufbau im kompakten Edelstahlgehäuse ist der Einsatz auch unter rauen Umgebungsbedingungen möglich. Mit den PROXITRON Lichtschranken können, je nach verwendeter Ausführung, Schrankenweiten bis zu 2500 m realisiert werden. Mit einer Ansprechzeit von 0,5 ms sind die Geräte auch für die Erfassung schneller Objekte geeignet.

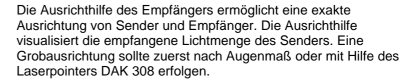
Die PROXITRON Lichtschranke ist für unterschiedliche Versorgungsspannungen und mit verschiedenen Ausgangsfunktionen lieferbar. Das vom Sender ausgesandte Infrarotlicht wird vom Empfänger in ein elektrisches Signal umgewandelt. Wird dieses Infrarotlicht von einem Objekt unterbrochen, löst der Empfänger ein Schaltsignal aus.

Alle Einstellmöglichkeiten am Sender und am Empfänger werden über die Software ProSoft P1 getätigt, welche unter folgender Adresse zum Download bereitsteht. https://proxitron.de/downloads/prosoft/ Die Verbindung zwischen Software und Gerät erfolgt über eine RS-485 Verbindung.

Mehrere LEDs an dem Empfänger signalisieren die Stärke des vom Sender empfangenen Infrarotlichtes. Somit können anhand der LEDs eine Verschmutzungswarnung, eine Geräteübertemperatur und den Zustand des Schaltausganges abgelesen werden (s. Kapitel 6.3) Zudem verfügen die Empfänger LXSA 600 und LXSB 600 über eine Ausrichthilfe, die den Signalpegel auch auf die Empfangsoptik projizieren.

3.3 Ausrichthilfe





Hinweis: Der Laserpointer DAK 308 ist als Zubehör erhältlich.



Aktivieren Sie anschließend die Ausrichthilfe in der Software. Die PROXITRON Lichtschranke ist so auszurichten, dass die Linse des Sensors möglichst durchgehend grün leuchtet. Eine Auflistung der Bedeutung der einzelnen Farben, befindet sich im Kapitel 6.3 LED Anzeige. Nach Erfolgreicher Ausrichtung der PROXITRON Lichtschranke ist die Ausrichthilfe abzuschalten.

4 Technische Daten

4.1 Gerätedaten

Die PROXITRON Lichtschranken sind in diversen Ausführungen, Versorgungsspannungen und Ausgangsfunktionen lieferbar. Details für das jeweilige Gerät entnehmen Sie bitte dem Geräteaufkleber oder dem entsprechenden Datenblatt. Alle Lichtschrankeneinheiten der 600er Serie sind kompatibel miteinander. Z.B. sind der Sender LAA 600.3 G S4 mit dem Empfänger LXSA 600.3A GV S8 kompatibel zueinander.

4.2 Optik

Je nach Ausführung ist die PROXITRON Lichtschranke mit einer Festoptik oder mit einem Anschluss für Lichtleiterkabel ausgestattet. Lichtleiterkabel und Optik müssen separat bei der Bestellung festgelegt werden.

4.3 Reichweite

Die Reichweite charakterisiert den Abstand zwischen Sender und Empfänger. Je höher die maximale Reichweite der PROXITRON Lichtschranke ist, umso größer ist die bei einer geringeren Entfernung erzielbare Funktionsreserve.

Die maximale Reichweite ist abhängig von der verwendeten Sender- und Empfängerkombination und definiert den maximal möglichen Abstand zwischen Sender und Empfänger. Die Betriebsreichweite gibt den von PROXITRON unter normalen Betriebsbedingungen empfohlenen maximalen Abstand an. Je nach Anwendung können unterschiedliche Sender und Empfänger kombiniert werden. So ist zum Beispiel auch der gemeinsame Betrieb eines Senders mit integrierter Optik und einem Empfänger mit Lichtleiterkabel möglich.

		Empfänger			
		LXSA 600 LXSB 600	LXSD 600 mit Optik OAA 154	LXSD 600 mit Optik OACF 154	
Sender	LXAA 600 LXAB 600	2500 m (1500 m)	750 m (600 m)	350 m (280 m)	eite veite)
	LXAD 600 mit Optik OAA 154	400 m (320 m)	250 m (200 m)	180 m (140 m)	Max. Reichweite (Betriebsreichweite)
	LXAD 600 mit Optik OACF 154	300 m (240 m)	180 m (140 m)	150 m (120 m)	Max. (Betrie

4.4 Funktionsreserve

Die Funktionsreserve gibt an, wie viel Licht des Senders der Empfänger unter bestimmten Bedingungen empfängt. Wenn der Abstand zwischen Sender und Empfänger der maximalen Reichweite entspricht, hat die PROXITRON Lichtschranke eine Funktionsreserve von 1, was bedeutet, dass die Lichtmenge gerade ausreicht, damit die PROXITRON Lichtschranke arbeitet. In einer völlig staubfreien Umgebung wird eine Funktionsreserve von 1,5 empfohlen. Diese wird bei der maximalen Betriebsreichweite erreicht. Eine weitere Reduzierung des Abstandes erhöht die Funktionsreserve.

Beispiel: Bei einem Abstand von 10 m zwischen Sender und Empfänger wird eine maximale Funktionsreserve von 15000 erzielt. Das bedeutet, dass der Empfänger 15000-mal mehr Licht vom Sender empfängt, als zu einer einwandfreien Funktion nötig wäre. Eine so hohe Funktionsreserve ermöglicht einen sicheren Betrieb auch bei Staub, Rauch, Nebel oder Verschmutzung. Die erzielbare Funktionsreserve variiert je nach eingesetzter PROXITRON Lichtschranken Kombination.

4.5 Kühlmantel

PROXITRON Lichtschranken vom Typ LXAB/LXSB 600 sind mit einem Kühlmantelgehäuse ausgestattet. Bei einem Kühlwasserdurchfluss von 3 l/min (alternativ Luft ca. 50 l/min) mit einer Temperatur von <25 °C ist eine Umgebungstemperatur von maximal 200 °C zulässig. Der maximale Betriebsdruck liegt bei 5 bar.



4.6 Luftanschluss



Zum Schutz der Optik vor Verschmutzung können PROXITRON Lichtschranken mit einem zusätzlichen Luftblasvorsatz versehen werden. Der empfohlene Betriebsdruck liegt bei 0,15 bar. Dieser Wert entspricht einem Verbrauch von 60 l/min. Der maximale Betriebsdruck liegt bei 0,3 bar. Um eine Verschmutzung der Optik durch Spülluft zu vermeiden, muss diese trocken, öl- und staubfrei sein. Für die optimale Wirkung des Luftblasvorsatzes wird der Einsatz eines zusätzlichen Schutzrohres OL 37 oder OL 38 empfohlen.

4.7 Lichtleitkabel und Optik

PROXITRON Lichtschranken für Lichtleitkabel des Typs LXAD/LXSD 600 können mit verschiedenen Lichtleitkabeln und Vorsatzoptiken ausgestattet werden. Diese sind <u>nicht</u> im Lieferumfang enthalten und müssen separat bestellt werden. Das ermöglicht einen nachträglichen Austausch des Lichtleitkabels oder der Optik.

Die Lichtleitkabel stehen in unterschiedlichen Längen bis 30 m zur Verfügung und erlauben eine optimale Anpassung des Sensors an den gewünschten Einbauort. Das Lichtleitkabel ist edelstahlummantelt und kann in Bereichen mit einer Umgebungstemperatur bis +290 °C eingesetzt werden.

Je nach Anwendung können verschiedene Vorsatzoptiken verwendet werden. Die Art der Vorsatzoptik wird maßgeblich durch den Linsendurchmesser charakterisiert. Ein größerer Durchmesser führt bei gleichem Abstand zu einer größeren Funktionsreserve.

4.8 Zubehör

Für verschiedene Einsatzgebiete steht eine Vielzahl von Zubehörteilen zur Verfügung. Als Zubehör gelten die Teile, die separat bestellt und vor Ort montiert werden können. Eine Übersicht der möglichen Zubehörteile ist auf dem jeweiligen Gerätedatenblatt zu finden.

5 Installation und Inbetriebnahme

In diesem Abschnitt wird die Installation und Inbetriebnahme der PROXITRON Einweg Lichtschranke beschrieben.

5.1 Anforderungen an den Einsatzort

Der Einsatzort der PROXITRON Lichtschranke und die einzustellenden Parameter werden durch die Anwendung bestimmt. Bei der Auswahl des Montageortes müssen die Umgebungsbedingungen, wie zum Beispiel mechanische Schwingungen, Wasser / Wasserdampf, Umgebungstemperatur und Wärmestrahlung, berücksichtigt werden.

Bei der Verwendung von PROXITRON Lichtschranken mit Luftblasanschluss muss eine ausreichende Versorgung mit ölfreier, trockener und staubfreier Druckluft gewährleistet sein. Für Geräte mit Kühlwasseranschluss muss entsprechend eine Kühlwasserversorgung vorgehalten werden. Weiterhin ist die Kabelführung für die verwendeten Anschlusskabel der PROXITRON Lichtschranke in die Planung miteinzubeziehen.

5.2 **Umgebungstemperatur**

Die Umgebungstemperatur darf die Grenzen der Betriebstemperatur der PROXITRON Lichtschranke von -25 °C bis +70 °C nicht unter- oder überschreiten. Für höhere Umgebungstemperaturen empfehlen wir den Einsatz einer PROXITRON Lichtschranke mit Kühlmantelgehäuse (LXAB/LXSB 600), die bei ausreichender Wasserkühlung einen Betrieb bis zu einer Umgebungstemperatur von +200 °C ermöglicht oder den Einsatz einer PROXITRON Lichtschranke für Lichtleitkabel und Optik LXAD/LXSD 600), die ohne Kühlung bis max. +290 °C Umgebungstemperatur einsetzbar ist.

Für besondere Einsatzfälle stehen auch Varianten bis max. +600 °C Umgebungstemperatur zur Verfügung.

5.3 Atmosphärische Bedingungen

Rauch, Dampf, Staub und andere Verunreinigungen in der Luft sowie eine verschmutzte Optik reduzieren die vom PROXITRON Lichtschranken Sender ausgesandte Infrarotstrahlung. Dieses kann zu Fehlschaltungen führen. Durch den Einsatz einer PROXITRON Lichtschranke mit möglichst hoher Reichweite kann diesem Problem entgegengewirkt werden. Durch Verwendung eines Luftblasanschlusses kann die Optik vor einer zu starken Verschmutzung geschützt werden.

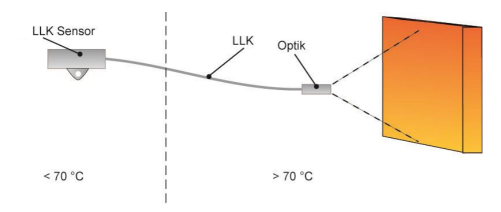
5.4 Elektromagnetische Störungen

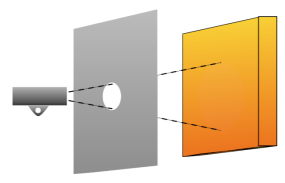
PROXITRON Lichtschranken sind für den rauen, industriellen Einsatz konzipiert und entwickelt worden. Die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) der PROXITRON Lichtschranke übertrifft die geforderten und geprüften Werte der EU-Richtlinie deutlich. Darüberhinausgehende Störpegel können zu Fehlschaltungen führen. Bei der Auswahl des Montageortes und der Kabelverlegung sollte deshalb Abstand zu potenziellen Störguellen gehalten werden.

5.5 Installation der PROXITRON Einweg Lichtschranke

Es wird empfohlen, die PROXITRON Lichtschranke mit der dafür vorgesehenen Halterung auf dem justierbaren Montagefuß HM 2 (s. Zubehörliste) zu montieren. Bei der Erfassung von heißen Objekten sollte der Abstand zwischen PROXITRON Lichtschranke und dem zu erfassenden Objekt nicht zu gering gewählt werden, um eine Überhitzung der PROXITRON Lichtschranke durch die Strahlungswärme zu vermeiden. Der minimal mögliche Abstand ist abhängig von der Objekttemperatur, der Objektgröße und der Verweildauer des heißen Objektes vor der PROXITRON Lichtschranke. In der Praxis hat sich ein Montageabstand von >1 m bewährt.

PROXITRON Lichtschranken für Lichtleitkabel sind für den Betrieb in einem Bereich mit höherer Strahlungswärme oder Temperatur vorgesehen. Das Lichtleitkabel und die Vorsatzoptik können im Bereich mit höherer Umgebungstemperatur montiert werden. Der Sender oder Empfänger sollte dagegen in einem kühleren Bereich montiert werden, um eine Überschreitung der maximalen Umgebungstemperatur zu vermeiden.





Zum zusätzlichen Schutz der PROXITRON Lichtschranke vor Überhitzung durch Strahlungswärme empfiehlt sich die Montage hinter einer Metallplatte größer 300 x 300 mm, die nur in Blickrichtung des Senders oder Empfängers mit einer Öffnung versehen ist.

Zur Ausnutzung der vollen Funktionsreserve sollte diese Öffnung einen Durchmesser von mindestens 50 mm haben. Eine Verkleinerung der Öffnung erhöht den Schutz vor Strahlungswärme, verringert jedoch auch die Funktionsreserve und damit zur Folge die Betriebssicherheit bei Verschmutzung, Rauch oder Dampf.

5.6 Anforderungen an die Montage

Die Montage der PROXITRON Lichtschranke sollte durch qualifizierte Fachkräfte erfolgen.

Hinweis: Für Schäden, die als Folge einer unsachgemäßen Montage und / oder Anschluss entstehen, übernimmt die PROXITRON GmbH keine Haftung.

5.7 Montage / Ausrichtung

Es wird empfohlen, den optionalen Montagefuß HM 2 mit seiner Montagefläche (1) mit mindestens 2x M10 Schrauben an einer stabilen Konstruktion zu montieren. Zum Befestigen des Senders bzw. Empfängers lösen Sie die M10 x 25 mm Schraube (2) und entfernen diese zusammen mit der Platte (5). Befestigen Sie jetzt den Montageflansch des Senders bzw. Empfängers so, dass er sich zwischen dem beweglichen Schaft des Montagefußes und der Platte (5) befindet. Die Platte (5) verhindert, dass sich der Montageflansch des Senders bzw. Empfängers beim Festziehen der Schraube (2) verdreht und die Ausrichtung dadurch verstellt wird. Für eine optimale Ausrichtung wird der optional erhältliche Pilotlichtvorsatz mit dem passenden Adapter auf der Optikseite des Senders montiert (siehe 3.3). Die beiden M10 Schrauben (2 und 3) sowie die Fixier- und die Sicherungsschrauben (4) so weit lösen, dass der montierte Sensor geneigt und gedreht werden kann. Der Schaft lässt sich insgesamt drehen und herausziehen und



ermöglicht eine zusätzliche Höhenverstellung des Sensors. Das LASER-Pilotlicht einschalten und den Strahl durch Drehen und Schwenken des montierten Senders auf dem Montagefuß auf die Optik des Empfängers ausrichten. Diese Position durch Festziehen der beiden M10 Schrauben (2 und 3) fixieren und mit den beiden M5 und M6 Schrauben (4) sichern. Pilotlichtvorsatz und Adapter wieder vom Sender demontieren und den Vorgang bei dem Empfänger wiederholen.

Hinweis: Das Laser-Pilotlicht repräsentiert nicht die reale Größe des Messfleckes der PROXITRON Lichtschranke, sondern kennzeichnet dessen Zentrum.

Optional kann die PROXITRON Lichtschranke auch ohne Verwendung des Laser Pilotlicht Vorsatzes ausgerichtet werden. Hierzu muss die PROXITRON Lichtschranke in Betrieb genommen (s. Kapitel 6.1) und mit Hilfe der LED-Anzeige am Empfänger oder der Pegelanzeige in der Betriebsanzeige der Software justiert werden. Dafür sollte die Sendeleistung des Sensors auf Minimum reduziert werden (s. Kapitel 8.4). Danach sollten Sender und Empfänger wechselseitig so geschwenkt und geneigt werden, dass die LEDs am Sensor möglichst viel Sendersignal anzeigen (s. Kapitel 6.3) oder die Pegelanzeige in der Betriebsanzeige einen maximalen Pegel erreicht (s. Kapitel 8.3). Ist die optimale Ausrichtung gefunden, sollte die Senderleistung wieder auf Maximalwert zurückgestellt werden (s. Kapitel 8.4).

5.8 Lichtleitkabel

Das Lichtleitkabel ist so zu verlegen, dass der minimale Biegeradius von 25 mm nicht unterschritten und die maximal zulässige Umgebungstemperatur von 290 °C nicht überschritten wird. Darüber hinaus ist das Lichtleitkabel nicht für den Einsatz bei hoher Luftfeuchtigkeit geeignet. Für Montageorte mit höherer mechanischer oder klimatischer Belastung wird der Einsatz eines zusätzlichen Schutzschlauchsets empfohlen, das als Zubehör erhältlich ist.

Hinweis: Das Lichtleitkabel LLK ist nicht für den Einsatz in Schleppketten konzipiert. Schleppkettentaugliche Sonderkabel sind auf Anfrage erhältlich.

Für die Montage des Lichtleitkabels an die PROXITRON Lichtschranke und der Vorsatzoptik den blauen Schutzaufkleber von der Verschraubung (1) entfernen. Die Verschraubung so weit lösen, dass sich der glatte Schaft des Lichtleitkabels (2) einführen lässt. Das Lichtleitkabel bis zum Anschlag in die Verschraubung schieben, so dass ca. 5 mm des glatten Schaftes aus der Verschraubung hinausragen. Sollte dieses nicht möglich sein, den Schaft des Lichtleitkabels leicht hin und her bewegen, bis dieser weiter in die Verschraubung rutscht. Anschließend die Verschraubung festziehen. Zulässiges Anzugdrehmoment max. 3 Nm.



5.9 Anschlusskabel

Das Anschlusskabel ist so zu verlegen, dass der minimale Biegeradius* nicht unterschritten und die maximal zulässige Umgebungstemperatur nicht überschritten wird. Für Montageorte mit hoher mechanischer und thermischer Belastung wird der Einsatz eines Kabelschutzschlauches empfohlen (siehe Zubehör Kabelschutzschläuche).

*feste Verlegung 4x Leitungsdurchmesser, gelegentliche Bewegung 8x Leitungsdurchmesser

5.10 Anschluss für Kabelschutzschlauch System

Je nach Ausführung verfügen die PROXITRON Lichtschranken über ein 3/4" Gewinde an dem elektrischen Anschluss bzw. einem 1/2" Gewinde an der Lichtleiteranschluss. Diese sind für die Montage eines PROXITRON Schutzlauchsystems vorgesehen, das in verschiedenen Ausführungen als Zubehör lieferbar ist









6 Inbetriebnahme der PROXITRON Lichtschranke

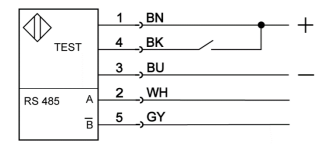
6.1 Anschluss der Spannungsversorgung

PROXITRON Lichtschranken sind für verschiedene Betriebsspannungen und Lasten erhältlich. Bitte prüfen Sie vor der Montage anhand des Geräteaufklebers oder des Datenblattes, ob das Gerät für Ihre Versorgungsspannung und Last geeignet ist. Verbinden Sie das Gerät, wie auf dem Geräteaufkleber dargestellt, entsprechend Ihrer Anforderung mit der Versorgungsspannung und den Ausgängen der nachfolgenden Steuerung bzw. Schaltrelais. Zur Vermeidung von Fehlschaltungen ist das Gerät mit einer Bereitschaftsverzögerung ausgestattet, die die Ausgänge beim Anlegen der Versorgungsspannung ca. 0,5 Sekunden verzögert aktiviert. Grünes Leuchten der LED signalisiert die Betriebsbereitschaft. Das Gerät benötigt keine Vorwärm- oder Einlaufzeit.

Hinweis: Der in den Geräten für DC-Versorgungsspannung integrierte Verpolungsschutz schützt vor Zerstörung durch Verpolung der Betriebsspannung. Eine Überschreitung des Betriebsspannungsbereiches bzw. der Anschluss von AC-Spannungen an DC-Geräte kann zur Zerstörung des Gerätes führen. Für Schäden durch Falschanschluss übernimmt die PROXITRON GmbH keine Haftung.

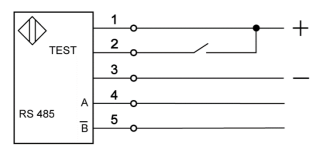
Geräte mit Halbleiter-Ausgang signalisieren die Objekterfassung durch Schalten der angelegten Betriebsspannung. Diese liegt je nach Ausgangsfunktion an den Schaltausgängen des Gerätes an. Die Halbleiterausgänge sind für einen maximalen Laststrom von 400 mA ausgelegt. Bei Überschreitung wird der elektronische Kurzschlussschutz ausgelöst, der die Ausgänge vor Zerstörung schützt. Dieses wird durch rotes Blinken der Schalt-LED signalisiert. Nach Beseitigung der Überlast des Ausgangs kehrt das Gerät selbsttätig in den normalen Betrieb zurück. Eine Unterbrechung der Betriebsspannung ist nicht notwendig.

Sender LXAA/LXAB 600



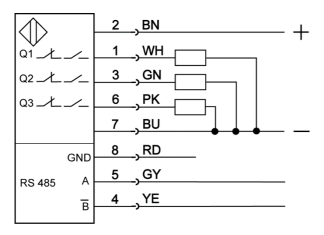
Pin	Farbe
1	braun
4	schwarz
3	blau
2	weiß
5	grau
	2

Sender LXAD 600



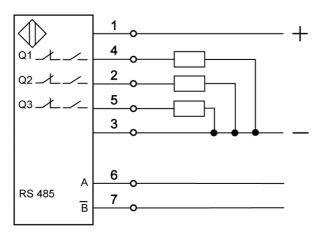
Belegung	Pin
Spannungsversorgung VDD	1
Test (+aktiv)	2
Spannungsversorgung GND	3
Data_A	4
Data_B (invertiert)	5

Empfänger LXSA/LXSB 600



Belegung	Pin	Farbe
Spannungsversorgung VDD	2	braun
Schaltausgang Q1	1	weiß
Schaltausgang Q2	3	grün
Schaltausgang Q3/Verschmutzung	6	rosa
Spannungsversorgung GND	7	blau
Data GND	8	rot
Data A	5	grau
Data B (invertiert)	4	gelb

Empfänger LXSD 600



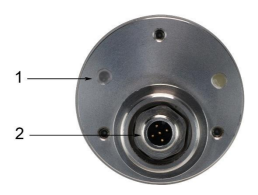
Belegung	Pin
Spannungsversorgung VDD	1
Schaltausgang Q1	4
Schaltausgang Q2	2
Schaltausgang Q3/Verschmutzung	5
Spannungsversorgung GND	3
Data A	6
Data B (invertiert)	7

6.2 Bedienung der PROXITRON Lichtschranke

Die Bedienung von Sender und Empfänger erfolgen über die Software ProSoft P1, (s. Kapitel 8)

Die Anzeigeelemente befinden sich an der Rückseite der Geräte. Zudem ist die Ausrichthilfe am Empfänger LXSA/LXSB 600 auch über die Linse an der Vorderseite sichtbar. Dieses kann softwareseitig aktiviert werden.

Sender LXAA/LXAB 600



Sender LXAD 600



- 1) LED Diese LED signalisiert die Betriebsbereitschaft des Senders oder der Übertemperatur.
- 2) Anschlussstecker 5-polig S4

Empfänger LXSA/LXSB 600



Empfänger LXSD 600



1) LED Duo rot/grün Diese LED signalisiert Signalpegel Stufe 1

2) LED grün Diese LED signalisiert Signalpegel Stufe 2

3) LED Duo rot/grün Diese LED signalisiert Schaltfunktion und Kurzschlußschutz

4) Anschlussstecker 8-polig S8

6.3 Optische Anzeige am Gerät

Sender

LED GRÜN	GERÄT IST BETRIEBSBEREIT
LED GRÜN BLINKEND	TESTEINGANG ODER FUNKTIONSKONTROLLE (SOFTWARE) AKTIV, GERÄT SENDET NICHT
LED ROT BLINKEND	GERÄTEINNENTEMPERATUR ÜBERSCHRITTEN, REDUZIERUNG DER SENDELEISTUNG AUF BIS ZU 60%

Empfänger LED hinten

Emplanger LED militen	
LED 1 ROT BLINKEND	GERÄT EMPFÄNGT MINIMALES SIGNAL VOM SENDER (VERSCHMUTZUNG)
LED 1 GRÜN BLINKEND BIS LED 1 GRÜN DAUERLICHT	GERÄT EMPFÄNGT AUSREICHENDES SIGNAL VOM SENDER DIE BLINKFREQUENZ STEIGT, JE STÄRKER DAS SENDERSIGNAL IST
LED 2 GRÜN BLINKEND BIS LED 2 GRÜN DAUERLICHT	GERÄT EMPFÄNGT STARKES SIGNAL VOM SENDER DIE BLINKFREQUENZ STEIGT, JE STÄRKER DAS SENDERSIGNAL IST
LED 3 GRÜN	GERÄT EMPFÄNGT SIGNAL VOM SENDER (KEIN OBJEKT ZWISCHEN SENDER UND EMPFÄNGER)
LED 3 GRÜN BLINKEND	FUNKTIONSKONTROLLE AKTIV, ALLE AUSGÄNGE HABEN IHREN ZUSTAND AUF AKTIV GEWECHSELT (TEST-MODUS)
LED 3 ROT	GERÄT EMPFÄNGT KEIN SIGNAL VOM SENDER (OBJEKTERKENNUNG)
LED 3 ROT BLINKEND	MINDESTENS EIN AUSGANG IST ÜBERLASTET

Empfänger Ausrichthilfe vorne (nur LXSA/LXSB)

AUSRICHTHILFE DUNKEL	AUSRICHTHILFE DEAKTIVIERT ODER GERÄT EMPFÄNGT KEIN SIGNAL VOM SENDER
AUSRICHTHILFE ROT BLINKEND	GERÄT EMPFÄNGT MINIMALES SIGNAL VOM SENDER (VERSCHMUTZUNG, BEI WERKSEINSTELLUNG)
AUSRICHTHILFE GELB BLINKEND	GERÄT EMPFÄNGT AUSREICHENDES SIGNAL VOM SENDER DIE BLINKFREQUENZ STEIGT, JE STÄRKER DAS SENDERSIGNAL IST
AUSRICHTHILFE GRÜN BLINKEND BIS AUSRICHTHILFE GRÜN DAUERLICHT	GERÄT EMPFÄNGT AUSREICHENDES SIGNAL VOM SENDER DIE BLINKFREQUENZ STEIGT, JE STÄRKER DAS SENDERSIGNAL IST

6.4 Verschmutzungsanzeige (Empfänger)

Wird im Betrieb die minimale Betriebsreserve unterschritten, beginnt am Empfänger die Ausrichthilfe oder die Empfangspegel Duo-LED rot zu blinken. Dieses signalisiert, dass das vom Sender empfangene Infrarotlicht für einen sicheren Betrieb zu gering ist. Die PROXITRON Lichtschranke ist in diesem Zustand noch weiterhin funktionsfähig, es sollten jedoch Maßnahmen ergriffen werden, um einen sicheren Betrieb wiederherzustellen, wie zum Beispiel eine Reinigung der Optiken oder eine Neuausrichtung der PROXITRON Lichtschranke. In der Werkseinstellung signalisiert die Funktion **Verschmutzung** am Ausgang Q3 nach 200 ms die Verschmutzungsanzeige zusätzlich auch durch ein Schaltsignal. Der Signalpegel, der den Verschmutzungsausgang aktiviert, sowie die Einschaltverzögerung, kann in der Software individuell angepasst werden. So kann die Verschmutzungsmeldung an unterschiedliche Anwendungen angepasst werden. (s. Kapitel 8.2) Die Veränderung des Signalpegels und der Einschaltverzögerung des Verschmutzungsausganges hat keinen Einfluss auf die LED-Verschmutzungsanzeige.

6.5 Einstellung der Sendeleistung (Sender)

Eine Anpassung der Sendeleistung des Senders an die Umgebungsbedingungen, erfolgt über die RS-485 Schnittstelle.

Im Normalfall sollte der Sender immer mit maximaler Sendeleistung betrieben werden, um eine möglichst große Funktionsreserve zu erzielen. Bei der Erfassung kleiner Objekte oder bei Betrieb in stark reflektierender Umgebung, kann es sinnvoll sein, die Sendeleistung zu reduzieren. Hierbei sollte die Sendeleistung so lange reduziert werden, bis ein sicherer Betrieb hergestellt ist. Ist es mit dieser Vorgehensweise nicht möglich einen stabilen Betrieb zu erzielen, kann eine Änderung der

Ist es mit dieser Vorgehensweise nicht möglich einen stabilen Betrieb zu erzielen, kann eine Anderung der Montageposition oder der Einsatz eines Tubus (als Zubehör erhältlich) zur Reduzierung des Strahlenganges Abhilfe schaffen.

6.6 Testfunktion (Sender)

Die Verbindung des Testeinganges am Sender mit dem Pluspol (+) der Betriebsspannung oder Aktivierung der **Funktionskontrolle** in der Software (s. Kapitel 8.3 oder 8.5) aktiviert die Testfunktion. Diese simuliert die Objekterfassung durch Abschalten des Sendersignales. Bei aufgebauter PROXITRON Lichtschranke ohne Objekt im Erfassungsbereich schalten die Ausgänge des Empfängers dementsprechend. Dieses ermöglicht die Überprüfung der elektronischen Komponenten der PROXITRON Lichtschranke, der Verbindungsleitungen und der nachfolgenden Peripherie. In diesem Betriebszustand reagiert der Empfänger nicht auf Objekte im Erfassungsbereich.

7 Schnittstellenadapter



Die PROXITRON Lichtschranke benötigen zum Parametrieren eine Betriebsspannung von 24 V DC. PROXITRON Lichtschranke mit S8 Stecker können über den Schnittstellenadapter SIC 485 U und das Netzteil PPS 2 mit Betriebsspannung versorgt werden. Hierfür das Adapterkabel S8 S4/5-2 mit dem 8 poligen S8 Stecker des Sensors und dem Schnittstellenadapter SIC 485 U verbinden und das Netzteil PPS 2 an dem

Schnittstellenadapter SIC 458 U anschließen. Den Schnittstellenadapter mit dem USB-Anschluss eines PC oder Notebook verbinden. Bei PROXITRON Lichtschranke mit Klemmenanschluss den Schnittstellenadapter SIC 485 UD verwenden und den Sensor mit einer externen Spannungsquelle versorgen.

Hinweis: Der Schnittstellenadapter verfügt über keine galvanische Trennung!

8 Software

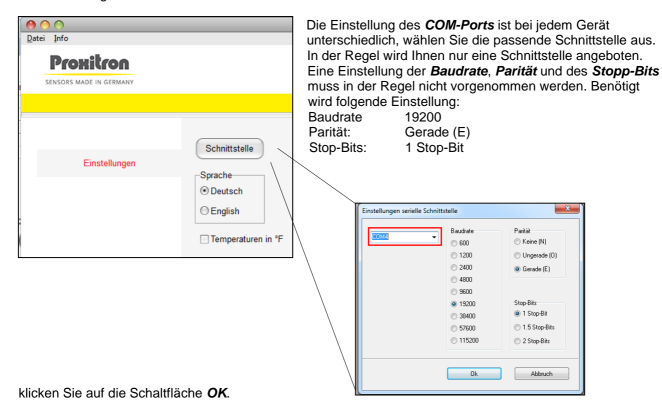
8.1 Verbinden des Gerätes mit der Software

Damit die Lichtschranke von der Software erkannt wird, muss diese über die RS-485 Schnittstelle mit dem Windows PC verbunden werden. Am einfachsten erfolgt dies mittels des Schnittstellenadapters SIC 485 U (s. Kapitel 7). Für den Empfänger wird noch ein Adapterkabel vom Typ ST S8 S4/5-2 benötigt.

Die Parametriersoftware ProSoft P1 mit der Datei SetupProSoftP1.exe steht unter https://proxitron.de/downloads/prosoft/ zum Download bereit und ist installierbar auf einem Windows System. Danach kann das Programm durch das Icon ProSoft P1 auf dem Desktop gestartet werden. Nach dem Starten der Software wählen Sie zunächst die gewünschte Sprache aus: **Deutsch** oder **Englisch**

Temperaturen werden in °C angezeigt. Mit dem Menüpunkt **Temperaturen in** °**F** kann die Temperaturanzeige auf °F umgestellt werden

Zur Einstellung der Schnittstelle klicken Sie auf die Schaltfläche Schnittstelle.

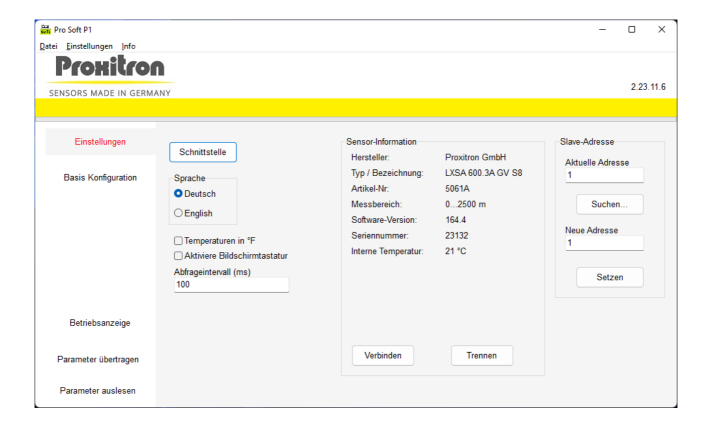


Nach erfolgter Grundeinstellung kann die Software mit der PROXITRON Lichtschranke verbunden werden.

Hierzu auf Verbinden klicken.



Nach dem erfolgreichen "Verbinden" werden die Sensorinformationen und weitere Menüpunkte angezeigt.



8.1.1 Slave-Adresse

Durch die *Slave-Adresse* wird der PROXITRON Lichtschranke eine eindeutige Adresse zugewiesen, um den parallelen Betrieb von bis 255 Sensoren an einer RS-485 Schnittstelle zu ermöglichen. Bei Auslieferung hat jede Einheit die *Adresse: 1*

Diese Adressierung kann beliebig verändert werden. Es dürfen jedoch nicht mehrere Geräte mit der gleichen Slave-Adresse an einer RS-485 Schnittstelle betrieben werden, da diese sonst von der Software nicht mehr erkannt werden.

Um die Slave-Adresse zu verändern, geben Sie die aktuelle Adresse des angeschlossenen Sensors im Feld **Aktuelle Adresse** ein (z.B. 1). Danach geben Sie die neue Adresse im Feld **Neue Adresse** ein (z.B. 5).

Klicken auf die Schaltfläche Setzen

Die neue Adresse ist jetzt zugeordnet. Im Feld Aktuelle Adresse steht in unserem Beispiel jetzt eine 5.

Hinweis: Werden Adressen doppelt vergeben erfolgt keine Fehlermeldung!

Mit der Schaltfläche **Suchen** können Sie die aktuelle Adresse des angeschlossenen Sensors suchen. Der Suchmodus startet bei der aktuell eingegebenen Adresse und sucht bis 255. Die Suche stoppt, sobald eine belegte Adresse gefunden wird. Um im Parallelbetrieb mehrere Sensoren nach dem ersten Stopp weitere Sensoren zu finden, geben Sie nach dem Stopp die nächste folgende Adresse ein und starten den Suchvorgang erneut.

Beispiel: Der Suchvorgang hat bei Adresse 5 einen Sensor gefunden, Sie möchten jedoch weitersuchen. Geben Sie im Feld **Aktuelle Adresse** jetzt 6 ein und starten den Suchvorgang erneut.

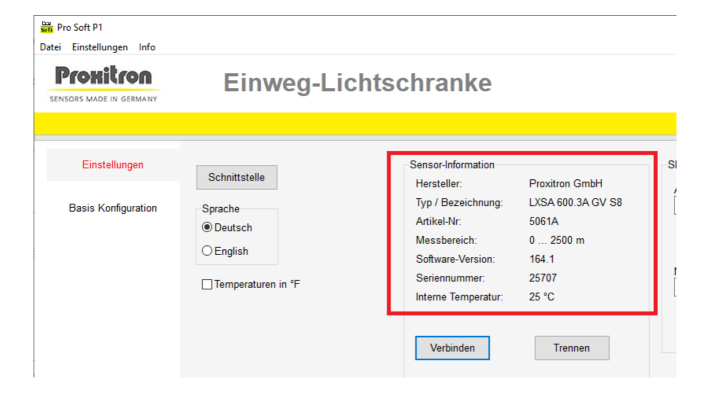
Wiederholen Sie diesen Vorgang so oft, bis Sie alle Sensoren, oder den gesuchten Sensor gefunden haben.

8.1.2 Sensor-Informationen

Im Fenster Einstellungen können Sie folgende Sensor-Informationen ablesen:

Hersteller Sensorbezeichnung Artikelnummer Messbereich Software-Version Seriennummer

Interne Temperatur (Innentemperatur des Sensors)

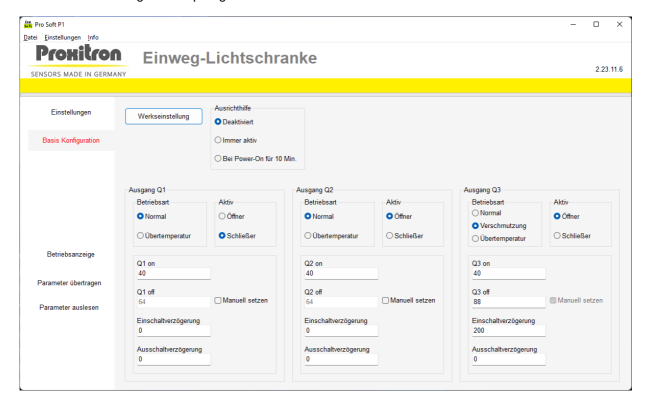


Die Daten werden nach drücken der Schaltfläche Verbinden neu ausgelesen.

Durch Drücken der Schaltfläche *Trennen* wird die Verbindung des Gerätes zu der Software beendet.

8.2 Basis Konfiguration (Empfänger)

Der Menüpunkt Basiskonfiguration ermöglicht die Auswahl der Betriebsart, der Funktion der Ausgänge und der Werkseinstellung des Empfängers.



Werkseinstellung

Mit dem Button Werkseinstellung werden alle im Gerät vorhanden Einstellungen auf den Auslieferzustand zurückgesetzt. Alle bisher geänderten Einstellungen gehen verloren. Bei Bedarf können die Geräteparameter vor dem Zurücksetzten in die Werkseinstellung in einer Datei gespeichert werden. (s. Kapitel 8.7)

Ausrichthilfe

Die Ausrichthilfe gibt den Empfangspegel über die Linse des Empfängers optisch wieder. So dass aus Sicht des Senders die Lichtschranke ausgerichtet werden kann.

- Deaktiviert: Die Ausrichthilfe ist abgeschaltet. Nachdem die Lichtschranke optimal ausgerichtet ist, sollte dies der Betriebszustand sein.
- · Immer aktiv: Die Ausrichthilfe ist dauerhaft aktiv.
- Bei Power-On für 10 Min: Nach dem Anlegen der Betriebsspannung ist die Ausrichthilfe für 10 Minuten aktiv.

Ausgang Q1/Q2/Q3

Im Feld Betriebsart wird die Funktion des Ausgangs festgelegt.

- Normal: Lichtschrankenfunktion: Ausgang aktiv bei Objektdetektion.
- Übertemperatur: Ausgang aktiv, bei Verlassen des zulässigen Temperaturbereiches.
- Verschmutzung: Ausgang aktiv, sobald der eingestellte Lichtpegelbereich erreicht ist.

Im Feld Aktiv legen Sie fest, welche Funktion die Ausgänge haben sollen.

- **Schließer:** Ist der Ausgang aktiv, wird der Kontakt geschlossen und die Betriebsspannung liegt am Ausgang an. Ist der Ausgang inaktiv, liegt keine Betriebsspannung am Ausgang an.
- *Öffner:* Ist der Ausgang aktiv, wird der Kontakt geöffnet und keine Betriebsspannung liegt am Ausgang an. Ist der Ausgang inaktiv, liegt die Betriebsspannung am Ausgang an.

Einstellung für die Betriebsart Normal

Q1/Q2/Q3 on: Hier wird der Lichtpegel angegeben bei dessen Unterschreitung der Ausgang aktiviert wird (Objekt erkannt). Dieser Pegel kann individuell verändert werden um z.B., eine Erfassung von halbtransparenten Objekten zu ermöglichen.

Q1/Q2/Q3 off: Aus dem bei **Q1/Q2/Q3** on eingegebenen Pegel wird automatisch eine Hysterese bestimmt, die für einen sicheren Übergang zwischen Aktivierung und Deaktivierung des Schaltausganges sorgt. Bei Überschreitung des **Q1/Q2/Q3** off Pegel wird der Ausgang inaktiv. (Kein Objekt erkannt). Durch Aktivierung der Funktion **Manuell setzen**, kann der **Q1/Q2/Q3** off Pegel manuell verändert werden.

Einschaltverzögerung: Verzögerungszeit in ms, die der Ausgang der Unterschreitung des **Q1/Q2/Q3 on** Pegels folgt. Der **Q1/Q2/Q3 on** Pegel muss länger als die eingegeben Zeit unterschritten werden, damit der Ausgang aktiviert wird. Mit der Einschaltverzögerung lassen sich kurz auftretende Störungen wie z.B. durch Dampf ausblenden. Einstellbare Werte liegen zwischen 0 und 60.000 ms.

Ausschaltverzögerung: Verzögerungszeit in ms, die der Ausgang länger aktiv bleibt, nachdem der **Q1/Q2/Q3 off** Pegel überschritten wurde. Die Ausschaltverzögerung verbessert z.B. die Erfassung schneller Obiekte. Wertebereich zwischen 0 und 60.000 ms.

Einstellung Q3 für die Betriebsart Verschmutzung

Q3 on und Q3 off: Bei der Funktion Verschmutzung kann mit den Feldern Q3 on und Q3 off ein Bereich definiert werden innerhalb dem der Lichtpegel mit Ausgang Q3 als Verschmutzung signalisieren werden soll. Die Funktion Manuell setzen, ist dauerhaft aktiviert und kann nicht deaktiviert werden.

Einschaltverzögerung: Verzögerungszeit in ms, die der Ausgang Q3 dem Erreichen des in **Q3 on** und **Q3 off** definierten Bereiches Pegels folgt. Der Lichtpegel muss innerhalb des definierten Bereiches sein, damit der Ausgang aktiviert wird. Mit der Einschaltverzögerung lässt sich eine kurzzeitige Aktivierung der Verschmutzungsanzeige z.B. durch Dampf oder Objekterkennung verhindern. Einstellbare Werte liegen zwischen 0 und 60.000 ms.

Ausschaltverzögerung: Verzögerungszeit in ms, die der Ausgang Q3 länger aktiv bleibt, nachdem der in **Q3 on** und **Q3 off** definierte Bereich verlassen wurde. Wertebereich zwischen 0 und 60.000 ms.

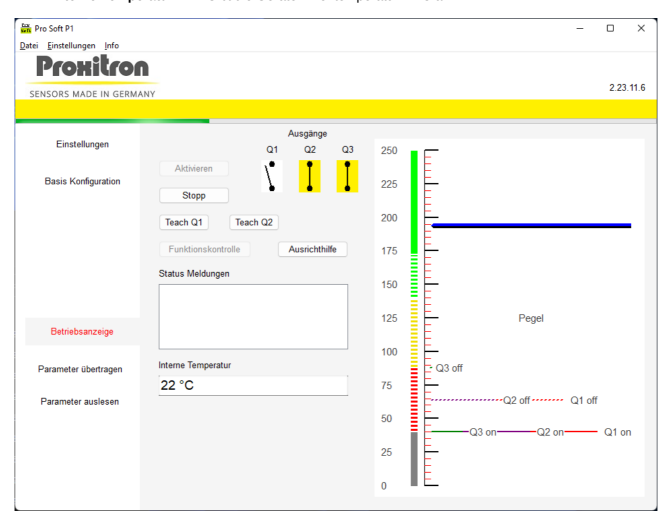
8.3 Betriebsanzeige (Empfänger)

Die Betriebsanzeige ermöglicht die Darstellung des aktuellen Betriebszustands des Lichtschranken Empfängers. Es werden sowohl der Empfangspegel wie auch Status- oder Fehlermeldungen angezeigt. So lassen sich die in der Software vorgenommen Einstellungen am Gerät testen.

Achtung: Beim Aktivieren der Betriebsanzeige werden die im Sensor befindlichen Parameter durch die Einstellungen in der Software überschrieben. Bei Bedarf können die Geräteparameter in einer Datei gespeichert werden. (s. Kapitel 8.7)

Folgende Werte werden angezeigt:

- Pegel: Die von dem Sensor erfasste Lichtmenge wird als Empfangspegel grafisch angezeigt, im Bereich von 0-250. Die neben der Pegelanzeige angezeigte Farbscala entspricht der LED-Anzeige am Sensor. (siehe 6.3)
- Q1/Q2/Q3 on/off:Graphische Darstellung der für die Ausgänge Q1, Q2 und Q3 eingestellten Schaltpunkte.
- Status-Meldungen: Die im Sensor auftretende aktuelle Statusmeldung wird in Textform angezeigt.
- **Teach Q1/Q2:** Aktiviert die automatische Einstellung der Schaltpegels des jeweiligen Ausganges in der Betriebsart Normal per Teach-In. Weiteres Vorgehen siehe Dialogfenster in der Softwareanzeige.
- Status der Schaltausgänge Den Zustand des Schaltausganges (Kontaktsymbol). Bei geschlossenem Kontakt wird das Symbol gelb hinterlegt.
- Funktionskontrolle: Simuliert ein Objekt und aktiviert die Ausgänge
 Ausrichthilfe: Lässt sich für 10 min aktiven, oder abschalten.
 Interne Temperatur: Gibt die Geräte Innentemperatur in °C an.



Das Aussehen der Betriebsanzeige ist abhängig von der in der Basiskonfiguration gewählten Betriebsart.

Aktivieren

Die Betriebsanzeige kann mit dem Button *Aktivieren* gestartet werden. Die in der Software eingegeben Parameter werden an den angeschlossenen Sensor übertragen und dieser in Betrieb genommen. In der Software werden jetzt die aktuellen Betriebszustände des Sensors angezeigt.

Stopp

Mit dem Button **Stopp** wird die Betriebsanzeige beendet und es werden keine aktuellen Betriebszustände mehr angezeigt.

Funktionskontrolle

Mit dem Button *Funktionskontrolle* wird ein Funktionstest der Lichtschranke durchgeführt und die die Ausgänge Q1 bis Q3 aktiviert. Diese entspricht der Testfunktion des Senders (s. Kapitel 6.6).

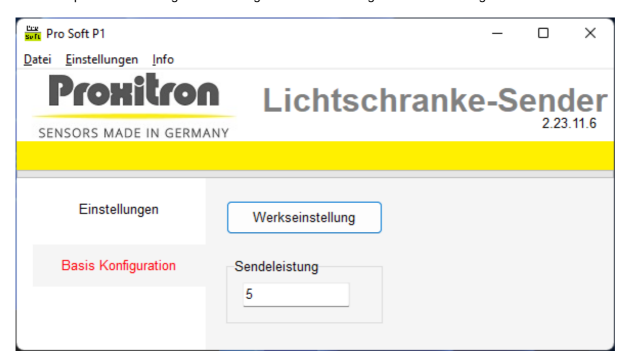
Achtung: Die Funktionskontrolle kann nur bei gestoppter Betriebsanzeige aktiviert werden!

Ausrichthilfe

Hiermit kann die vordere Ausrichthilfe für 10 Minuten aktiviert werden, unabhängig von der Einstellung in der Basis Konfiguration. Bei aktiver Ausrichthilfe lässt diese sich auch vorzeitig abschalten.

8.4 Basis Konfiguration (Sender)

Der Menüpunkt Basiskonfiguration ermöglicht die Einstellung der Sendeleistung des Senders.



Werkseinstellung

Mit dem Button Werkseinstellung werden alle im Gerät vorhanden Einstellungen auf den Auslieferzustand zurückgesetzt. Alle bisher geänderten Einstellungen gehen verloren. Bei Bedarf können die Geräteparameter vor dem Zurücksetzten in die Werkseinstellung in einer Datei gespeichert werden (s. Kapitel 8.7).

Sendeleistung

Die Sendeleistung ist einstellbar im Wertebereich von 5 bis 100. Es wird die Sendeleistung der Sendediode verändert. Die ausgesandte Lichtintensität verhält sich nicht linear zur eingestellten Sendeleistung. Bei einer internen Temperatur >60 °C wird die Sendeleistung zum Schutz der Sendediode automatisch reduziert.

8.5 Betriebsanzeige (Sender)

Die Betriebsanzeige ermöglicht die Darstellung des aktuellen Betriebszustands des PROXITRON Lichtschranken Senders. Es werden sowohl der Empfangspegel wie auch Status- oder Fehlermeldungen angezeigt. So lassen sich die in der Software vorgenommen Einstellungen am Gerät testen.

Achtung: Beim Aktivieren der Betriebsanzeige werden die im Sensor befindlichen Parameter durch die Einstellungen in der Software überschrieben. Bei Bedarf können die Geräteparameter in einer Datei gespeichert werden. (s. Kapitel 8.7)

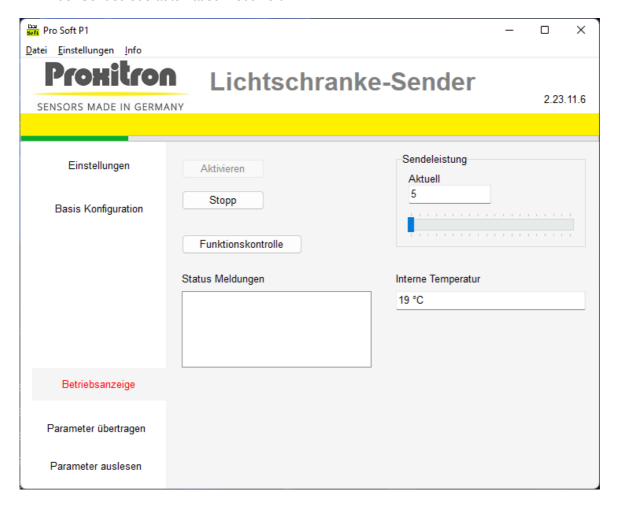
Folgende Werte werden angezeigt:

• Funktionskontrolle: Simuliert ein Objekt und unterbricht die Lichtstecke

• Status Meldungen: Die aktuellen Statusmeldungen im Sensor werden in Textform angezeigt.

• Interne Temperatur: Gibt die Geräte Innentemperatur in °C an.

• **Sendeleistung:** Die Sendeleistung ist einstellbar im Wertebereich von 5 bis 100. Es wird die Sendeleistung der Sendediode verändert. Die ausgesandte Lichtintensität verhält sich nicht linear zur eingestellten Sendeleistung. Bei einer internen Temperatur >60 °C wird die Sendeleistung zum Schutz der Sendediode automatisch reduziert.



Aktivieren

Die Betriebsanzeige kann mit dem Button *Aktivieren* gestartet werden. Die in der Software eingegeben Parameter werden an den angeschlossenen Sensor übertragen und dieser in Betrieb genommen. In der Software werden jetzt die aktuellen Betriebszustände des Sensors angezeigt.

Stopp

Mit dem Button **Stopp** wird die Betriebsanzeige beendet und es werden keine aktuellen Betriebszustände mehr angezeigt.

8.6 Parameter auslesen und übertragen



Mit Auswahl der Schaltfläche *Parameter auslesen*, werden die, im angeschlossenen Sensor, gespeicherten Einstellungen ausgelesen und in der Software angezeigt.

ACHTUNG: In der Software bereits geänderte Einstellungen, die noch nicht an den Sensor übertragen wurden, werden überschrieben.

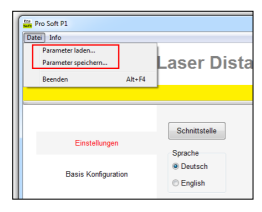
Mit Auswahl der Schaltfläche *Parameter übertragen* werden die aktuellen Einstellungen in der Software an den Sensor übertragen.

ACHTUNG: Alle Einstellungen im Sensor werden damit überschrieben.

Sie haben die Möglichkeit die Einstellungen vorher zu speichern (s. Kapitel 8.7).

8.7 Datei: Parameter laden / Parameter speichern

Die aktuellen Einstellungen in der Software können in einer Parameterdatei gespeichert und bei Bedarf wieder in die Software übertragen werden. Diese Parameterdateien erlauben z.B. die einfache Parametrierung mehrere Sensoren mit den gleichen Einstellungen oder die schnelle Parametrierung eines neuen Sensors bei Geräteaustausch.



Datei: Parameter laden

Die in einer Datei gespeicherten Parameter werden in die Software geladen.

ACHTUNG: In der Software bereits geänderte Einstellungen, die noch nicht an den Sensor übertragen wurden, werden überschrieben.

Datei: Parameter speichern

In der Software angezeigten Parameter werden in einer Datei gespeichert.

Um die Parameter eines angeschlossenen Sensors in einer Datei zu sichern, müssen diese vor dem Speichern mit der Funktion *Parameter übertragen* (s. Kapitel 8.6) in die Software geladen werden.

English

1 General

Thank you for choosing a PROXITRON through-beam light barrier for contactless object detection.

Please read this operating instruction carefully to ensure that its use and operation are as intended for. It contains all the information that is important for guaranteeing safe, long-term use of PROXITRON throughbeam light barrier.

This operating instruction describes the through-beam light barrier transmitter in the LXAA 600, LXAB 600 and LXAD 600 series (referred to hereinafter as **transmitter**) and the through-beam light barrier receiver in the LXSA 600, LXSB 600 and LXSD 600 series (referred to hereinafter as **receiver**). The combination of transmitter and receiver is defined as a **PROXITRON light barrier**.

2 Safety Information and Regulations

2.1 Use for Intended Purpose

PROXITRON light barriers serve exclusively for the contactless detection of hot and cold objects. Any use of them for a purpose other than that intended, or in contravention of the description in these operating instructions, may vitiate any guarantee claims against the manufacturer.

Attention: The system is not permitted for use in applications where personal safety depends on proper function of the device.

2.2 Unauthorized Conversions or Alterations of the Equipment

No technical alterations may be made to the equipment unless they are approved by the manufacturer in writing. The manufacturer accepts no liability for any consequent damage or injury should the foregoing be contravened. This will moreover automatically mean the loss of any guarantee claims.

2.3 Maintenance and Care

The equipment has no parts requiring maintenance.

Caution: in the event of slight contamination, the lens may be cleaned with dry, oil-free compressed air. In the event of heavier contamination, we recommend a soft, dry cloth, as used for cleaning camera lenses.

2.4 Warranty

During the first year following the date of sale, PROXITRON GmbH will replace or repair parts that are defective due to errors in design or manufacture. Differing provisions may be agreed on in writing at the time of purchase of the equipment. If return for repair under warranty has been agreed to, please send the equipment back to PROXITRON GmbH.

The warranty will lapse if the equipment has been opened, taken apart, altered or destroyed in some other way. The warranty will also lapse if the equipment has been used incorrectly or has been used or stored under conditions that do not correspond with the specifications in the technical data.

PROXITRON GmbH will not be liable for destruction or losses, including losses of profit and consequential damage, that may occur in the use of the equipment or that arise from defects in the design and manufacture of the equipment.

The vendor gives no warranty that the equipment can be used for a particular application that the customer has in mind.

2.5 Copyright

All rights and modifications reserved. The right is reserved to amend the information and technical data contained in these documents, even without prior announcement.

No part of these documents may be copied, processed, distributed or transmitted in any other way without explicit written authorization from the manufacturer.

No warranty is given of the correctness of the content of these documents.

2.6 **Statement**

PROXITRON GmbH reserves the right to make alterations that serve technical progress.

3 Introduction

3.1 Scope of Supply

As the PROXITRON light barriers transmitter and PROXITRON light barriers receiver of the 600 series can be combined with each other in different ways, they are supplied separately. PROXITRON light barriers transmitter and/or receiver with fiber optic cable need additional fiber optic cable and optic for correct operation; these parts are not included in the scope of supply.

Note: where equipment is supplied with a connecting plug, suitable connecting cables are <u>not</u> included in the scope of supply. Please order the required cables separately in the length you desire.

3.2 Area of Application and Principle of Operation

Digital PROXITRON light barriers are specially designed for industrial use. They are suitable for the detection of hot and cold objects. Their high range allows optimal functional reserve, which makes a safe detection possible even under difficult ambient conditions such as water, steam, smoke or other contaminants.

PROXITRON light barriers may be used for general applications. Due to their insensitivity to radiation coming from other sources, PROXITRON light barriers can be used for material detection also in furnaces.

Their sturdy construction in compact stainless-steel housing permits their use even under harsh ambient conditions. Depending on the layout, ranges up to 2500 m can be achieved. With a response time of 0,5 ms, PROXITRON light barriers are suitable also for the detection of fast-moving objects.

The PROXITRON light barrier is available for different supply voltages and with various output functions. The transmitter sends out an infrared light which is converted into an electrical signal by the receiver. If an object interrupts this infrared light, a switching signal is given at the output of the receiver.

Settings on the transmitter and receiver can be performed through the Software ProSoftP1 which is available for download at the following address https://proxitron.de/downloads/prosoft/ The communication between software and device is established through the RS-485 interface.

Several LEDs on the receiver serve the function of indicating the quantity of light, which is being captured by the receiver, a pollution condition, the device overheating, and the output condition. Receiver LXSA 600 and LXSB 600 have an additional alignment aid projecting the signal level also on the lens.

3.3 Alignment aid



With the alignment aid is possible to align transmitter and receiver precisely.

The alignment aid visualizes the quantity of light which has been sent out by the transmitter and captured by the receiver. The alignment can be reached initially by eye or with the aid of the LASER Pilot Light unit DAK 308.



As next step, activate the alignment aid in the software. The correct alignment is found when the sensor lens shows green light most continuously. Have a look at chapter 6.3 LED for the meaning of the different colors. After the barrier has been successfully aligned, deactivate the alignment aid.

4 Technical Data

4.1 Equipment Data

PROXITRON light barriers are available in different versions, supply voltages and output functions. Please have a look at the equipment label or the appropriate data sheet for details of the specific equipment. All barrier units belonging to the 600 series are compatible with each other. For example, a transmitter LAA 600.3 G S4 can be combined with a receiver LXSA 600.38 GV S8.

4.2 Optics

According to the version, the PROXITRON light barrier can be provided with a fixed optic or with attachment for fiber optic cable. Fiber optic cable and optic must be specified separately at the time of ordering.

4.3 Max Range

The range indicates the distance between transmitter and receiver. The higher the max distance is, the safer is the achievable functional reserve at short distance.

The max range depends on the combination of the transmitter and receiver which is in use and defines the maximum possible distance between the transmitter and receiver. The operating range indicates the maximum distance PROXITRON recommended under normal conditions. According to the application, different transmitters and receivers can be combined. For example, a transmitter with integrated optic can operate together with a receiver with fibre optic cable.

		receiver			
		LXSA 600 LXSB 600	LXSD 600 with optic OAA 154	LXSD 600 with optic OACF 154	
transmitter	LXAA 600 LXAB 600	2500 m (1500 m)	750 m (600 m)	350 m (280 m)	nge range)
	LXAD 600 with optic OAA 154	400 m (320 m)	250 m (200 m)	180 m (140 m)	
	LXAD 600 with optic OACF 154	300 m (240 m)	180 m (140 m)	150 m (120 m)	Max. ra (operating

4.4 Functional reserve

The functional reserve indicates how much light coming from the transmitter is received by the receiver under certain conditions. If the distance between transmitter and receiver corresponds to the max range, then the PROXITRON light barrier has a functional reserve of 1, which means that the light quantity is just enough for the PROXITRON light barrier functioning. In a fully dust-free environment it is recommended to have a 1,5 functional reserve; this value is reached at the max. operating range. Shorter distances increase the functional reserve.

For example: At a distance of 10 m between transmitter and receiver, the max functional reserve of 15000 is achieved. This means that the receiver gets 15000 times more light from the transmitter than necessary for safe functioning. Such a high functional reserve allows for safe operation also when dust, smoke, fog or pollution is present. The achievable functional reserve varies according to the PROXITRON light barrier combination in use.

4.5 Cooling Jacket

PROXITRON light barriers of type LXAB and LXSB are fitted with a cooling housing. With a flow rate of cooling water of 3 l/min (alternatively approx. 50 l/min of air) at temperature < 25°C, a maximum ambient temperature of 200°C is permissible. The maximum operating pressure is around 5 bar.



4.6 Air Connection



PROXITRON light barriers can be provided with an additional air purge to protect the optics from contamination. The recommended operating pressure is 0.15 bar. This value corresponds to a consumption of 60 liters/min. The maximum operating pressure is around 0.3 bar. The scavenging air must be oil-free, dry and dust-free in order to prevent contamination of the optics. For optimal performance of the air-purge unit, the use an additional protective tube OL 37 or OL 38 is recommended.

4.7 Fiber Optic Cable and Optics

PROXITRON light barriers with fiber optic cable of type LXAD/LXSD 600 can be equipped with different fiber optic cables and optics. These parts are not included in the supply and must be ordered separately. A subsequent replacement of fiber optic cable or optic is possible.

Fiber optic cables are available in different lengths, up to 30 m, so that the sensor can be optimally adapted to any desired place of installation. The fiber optic cable is provided with a stainless-steel sheath that allows its use in areas with ambient temperature up to +290 °C.

Different optics can be used, depending on the application. The main feature of the optic is its lens diameter. At a given distance, a wider diameter produces a higher functional reserve.

4.8 Accessories

Many accessories are available for various fields of application. Accessories are parts that can be ordered at any time and installed on site. The accessories which can be combined with the sensor are listed on the respective datasheet.

5 Installing and putting into service

This section explains how to install PROXITRON light barriers and put them into service.

5.1 **Preparation**

The place where the PROXITRON light barriers are to be used and the parameters that are to be set depend on the application. Ambient conditions such as mechanical oscillations, water / water vapor, ambient temperature and IR radiation must be considered when selecting the place of installation.

Where PROXITRON light barriers with an air blow connection are used, an adequate supply of oil-free, dry and dust-free compressed air must be ensured. Correspondingly, a supply of cooling water must be provided for devices having a cooling water connection.

Furthermore, the cable run for the connection of the PROXITRON light barrier must be included at the planning stage.

5.2 Ambient temperature

The ambient temperature must not exceed or fall below the limits of the operating temperature of the PROXITRON light barrier (from -25°C to +70°C). Where ambient temperatures are higher, we recommend the use of a PROXITRON light barrier with a cooling housing (LXAB 600/LXSB 600), which permits operation up to an ambient temperature of +200°C with sufficient water cooling, or of a PROXITRON light barrier with fiber optic cable and optic (LXAD/LXSD 600) which can be used up to max. 290 °C ambient temperature without cooling. For special applications, also versions up to max. +600 °C ambient temperature are available.

5.3 Atmospheric Conditions

Smoke, vapors, dust and other contamination in the air, and soiled optics, will reduce the infrared radiation which is sent out by the transmitter. This can lead to faulty switching. This problem can be countered by installing a PROXITRON light barrier with as much functional reserve as possible. The optics can be protected against excessive contamination by the use of an air blow connection.

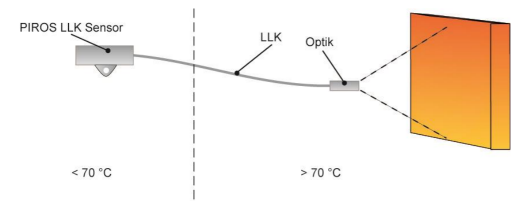
5.4 Electromagnetic Interference

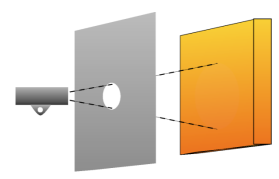
PROXITRON light barriers have been designed and developed for use in harsh industrial environments. Their electromagnetic compatibility (EMC) considerably surpasses the values required and tested by the EU Directive. Interference levels going beyond these values may cause faulty switching operations. For this reason, a distance should be observed from potential sources of interference when selecting the place of installation and when laying cables.

5.5 Installing the PROXITRON light barrier

It is recommended to install the PROXITRON light barrier with the holder intended for that purpose and with the HM2 swivel stand (see list of accessories). If case of detection of warm objects, the distance between the PROXITRON light barrier and the object to be detected should not be too low, in order to prevent the PROXITRON light barrier from being overheated by the radiated heat. The minimum possible distance depends on the temperature of the object, the size of the object, and the time the object dwells in front of the PROXITRON light barrier. In practice, a distance of > 1 m has proved to be suitable.

PROXITRON light barriers with fiber optic cable are intended for the use in areas with higher temperature or radiated heat. The fiber optic cable and the optic can be placed in areas with higher ambient temperature, whereas the transmitter and receiver should be installed in a cooler place, so that the max. permissible ambient temperature is not exceeded.





For additional protection against overheating radiation, it is recommended to install the PROXITRON light barrier behind a metal plate larger than 300 x 300 mm, provided with an opening in the transmitter or receiver viewing direction.

In order to exploit the functional reserve to the full, this opening should have a diameter of at least 50 mm.

A smaller opening may increase protection against heat but will, on the opposite, reduce the functional reserve and the operating safety in case of dirt, smoke or vapor.

5.6 Requirements at the Place of Use

The PROXITRON light barrier should be installed by qualified staff.

Note: PROXITRON GmbH accepts no liability for damage or injury that occurs because of improper assembly and / or connection.

5.7 Assembly / Alignment

It is recommended that the mounting surface (1) of the optional HM2 swivel stand be secured to a stable structure, using minimum 2x M10 screws. For fixing the transmitter and/or the receiver, loosen the M10 x 25 mm screws (2) and remove them together with the plate (5). When fasten the transmitter or receiver makes sure that the mounting flange of the sensor is located between the mobile shaft of the swivel stand and the plate (5). The plate (5) prevents that the mounting flange of the transmitter or receiver moves and becomes misaligned while fastening the screw (2). For optimal alignment, the pilot light device available as an option is to be mounted on the optic side of the transmitter, using a suitable adapter (see 3.3). Loose the fixing (2) and securing (4) screws to make sensor tilting possible. Loose the M10 (3) and the corresponding securing (4) screws for swiveling; at this condition the shaft can be fully rotated and pulled out, thus allowing for additional adjustment of the sensor in the height. Turn on



the LASER pilot light and align the beam by swiveling the transmitter on the optic of the receiver. Fix this position by tightening the two M10 screws (2 and 3) and secure them with the two corresponding M5 and M6 screws (4). Dismantle the pilot light unit and adapter from the transmitter and repeat this process with the receiver. **Note:** The laser pilot light does not represent the real size of the measuring spot of the PROXITRON light barrier but indicates its center.

Alternatively, the PROXITRON light barrier can also be aligned without using a LASER pilot light unit. In this case the PROXITRON light barrier must be put into service (see 6.1) and adjusted with the aid of the LEDs placed on the receiver or with the signal level which is displayed in the software. For this purpose, the light power of the transmitter should be set to minimum ((see 8.4). Then transmitter and receiver should be swiveled in turn, until the green LEDs on the receiver light up to indicate as much signal as possible (see 6.3), or the signal level which is displayed in the software has reached its maximum level (see 8.3). After reaching the best alignment, the light power of the transmitter should be set back to the maximum (see 8.4).

5.8 Fiber Optic Cable

When laying the fiber optic cable, make sure that the bending radius is not smaller than 25 mm and that the max. permissible ambient temperature of 290°C is not exceeded. Moreover, fiber optic cables are not suitable for use in high humidity environments. If the installation place involves heavy mechanical and thermal stress, the use of a protective cable conduit is recommended. Additional protection conduits are available as optional accessories.

Note: The fiber optic cable LLK was not designed for use in cable carriers. Special cables for drag chains are available on request.

Remove the protective blue tape in front of the cable gland (1) to mount the fiber optic cable at the PROXITRON light barrier side and optic side. Loosen the gland until the smooth shaft of the fiber optic cable (2) can be easily fitted in. Push the cable inside to the end, so that only approx. 5 mm of the smooth shaft protrudes out of the gland. Should this not be possible, move the fiber optic cable shaft back and forth, until it slides inside. Complete by tightening up the cable gland; max allowed torque force is 3 Nm.



5.9 Connecting Cable

Lay the connecting cable so that the minimum bending radius* is equaled or exceeded and the maximum permissible ambient temperature is not exceeded. At installation sites involving heavy mechanical and thermal stresses, the use of a protective cable conduit is recommended (see accessories cable protective hose).

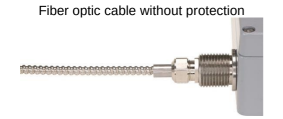
* Fixed installation 4x cable diameter
Occasional movement 8x cable diameter

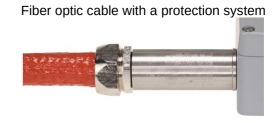
5.10 Connection of a cable protection system

Depending on the model, the PROXITRON light barriers are equipped with a 3/4" thread on the electrical connection or a 1/2" thread on the fiber optic connection. These are provided for mounting of a PROXITRON cable protection system which is available as an accessory in various versions.









6 Putting the PROXITRON light barrier into Service

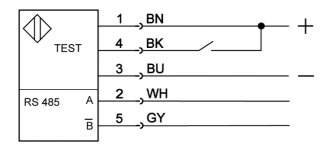
6.1 Connecting the voltage supply

PROXITRON light barriers are available for various working voltages and loads. Before installing the equipment, please check the equipment label or the data sheet to verify whether the equipment is suitable for your supply voltage and load. Connect the equipment to the supply voltage and to the outputs of the following controller or to the switching relay, as shown on the equipment label and in accordance with your requirements. To prevent incorrect connections, the equipment is provided with a readiness delay that enables the outputs approx. 0.5 seconds after the supply voltage has been applied. The LED shining green indicates operational readiness. The equipment does not require any preheating or running-in time.

Note: the reverse polarity protection integrated into equipment designed for a DC supply voltage protects against destruction due to inversion of the polarity of the working voltage. Exceeding the working voltage range or connecting AC voltages to DC equipment can cause destruction of the equipment. PROXITRON GmbH accepts no liability for damage or injury caused by incorrect connection.

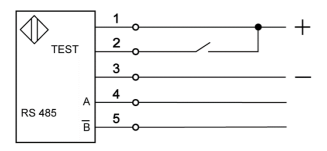
Devices with a semiconductor output indicate detection of the object by switching the applied working voltage. Depending on the output function, this is present at the switching outputs of the equipment. The semiconductor outputs are designed for a maximum load current of 400 mA. If this is exceeded, the electronic short-circuit protection that protects the outputs against destruction is triggered. This is indicated on the LED flashing red. After overloading of the output has been eliminated, the equipment returns automatically to normal operation. Interrupting the working voltage is not necessary.

Transmitter LXAA/LXAB 600



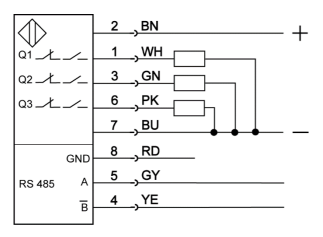
Function	Pin	Color
Supply voltage VDD	1	brown
Test (+active)	4	black
Data_A	2	white
Data_B (reverse)	5	grey
Supply voltage ground GND	3	blue

Transmitter LXAD 600



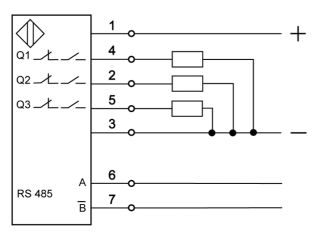
Function	Pin
Supply voltage VDD	1
Test (+active)	2
Data_A	4
Data_B (reverse)	5
Supply voltage ground GND	3

Receiver LXSA/LXSB 600



Function	Pin	Color
Supply voltage VDD	2	brown
Switching output Q1	1	white
Switching output Q2	3	green
Switching output Q3/pollution alarm	6	rosa
Supply voltage ground GND	7	blue
Data A	5	grey
Data B (reverse)	4	yellow
Data GND	8	red

Receiver LXSD 600



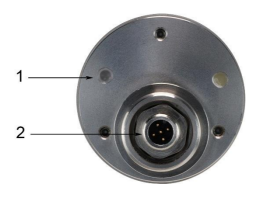
Function	Pin
Supply voltage VDD	1
Switching output Q1	4
Switching output Q2	2
Switching output Q3/pollution alarm	5
Supply voltage ground GND	3
Data A	6
Data B (reverse)	7

6.2 Operating the PROXITRON light barrier

Transmitter and receiver setting is performed via Software Prosoft P1 (see chapter 8).

The LED controls are located on the back of the equipment. The receiver LXSA/LXSB 600 is provided with an additional alignment aid which is visible on the front lens. This additional light can be activated in the software.

Transmitter LXAA/LXAB 600



Transmitter LXAD 600

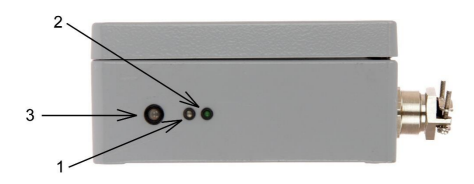


- 1) This LED indicates device readiness or overheat.
- 2) 5-pin connector, S4 type

Receiver LXSA/LXSB 600



Receiver LXSD 600



1) Duo LED red/green This LED indicates light signal level 1

2) LED green This LED indicates light signal level 2

3) Duo LED red/green This LED indicates switching condition and short-circuit protection

4) 8-pin connector, S8 type

6.3 Visual display on the device

Transmitter

LED GREEN	EQUIPMENT IS READY FOR OPERATION
LED FLASHING GREEN	TEST INPUT OR FUNCTIONAL CHECK (SOFTWARE) ACTIVE, DEVICE NOT TRANSMITTING
LED FLASHING RED	TEMPERATURE INSIDE THE DEVICE EXCEEDED, REDUCE LIGHT POWER DOWN TO 60%

Receiver, LED indicators on the back of the device

MINIMUM SIGNAL AMOUNT COMING FROM TRANSMITTER IS RECEIVED (POLLUTION)
ENOUGH SIGNAL COMING FROM TRANSMITTER IS RECEIVED; LED FLASHES MORE FREQUENTLY AS THE TRANSMITTER SIGNAL INCREASES
ENOUGH SIGNAL COMING FROM TRANSMITTER IS RECEIVED; LED FLASHES MORE FREQUENTLY AS THE TRANSMITTER SIGNAL INCREASES
SIGNAL COMING FROM THE TRANSMITTER IS RECEIVED (NO OBJECT BETWEEN TRANSMITTER AND RECEIVER)
FUNCTIONAL CHECK IN PROGRESS. ALL OUTPUTS HAVE SWITCHED TO ACTIVE (TEST MODE)
NO SIGNAL COMING FROM TRANSMITTER IS RECEIVED (OBJECT DETECTION)
AT LEAST ONE OUTPUT IS IN OVERLOAD

Receiver, alignment aid on the front of the device (for LXSA/LXSB only)

ALIGNMENT AID DARK	ALIGNMENT AID DEACTIVATED OR NO SIGNAL COMING FROM TRANSMITTER IS RECEIVED
ALIGNMENT AID FLASHING RED	MINIMUM SIGNAL AMOUNT COMING FROM TRANSMITTER IS RECEIVED (POLLUTION, IN FACTORY SETTING)
ALIGNMENT AID FLASHING YELLOW	ENOUGH SIGNAL COMING FROM TRANSMITTER IS RECEIVED; LIGHT FLASHES MORE FREQUENTLY AS THE TRANSMITTER SIGNAL INCREASES
ALIGNMENT AID FLASHING GREEN TO ALIGNMENT AID FULLY GREEN	ENOUGH SIGNAL COMING FROM TRANSMITTER IS RECEIVED; LIGHT FLASHES MORE FREQUENTLY AS THE TRANSMITTER SIGNAL INCREASES

6.4 Contamination Control (Receiver)

if a minimum functional reserve is no longer present during operation, the alignment aid, or the signal level duo-LED, on the receiver starts flashing. This indicates that the amount of infrared light coming from the transmitter to the receiver is too small for safe operation. In this condition the PROXITRON light barrier is still working but actions should be taken to restore safe operation, for example by cleaning the optics or realigning the PROXITRON light barrier. In the factory settings, this **pollution** condition will be also signalized through a switching behavior of output Q3, after 200 msec delay. The signal level activating the pollution output, and the relevant switching delay, can be changed in the software (see 8.2). In this way it is possible to adapt the pollution alarm to different applications. Changes in the signal level and in the switching delay of the pollution output, will have no influence on the pollution indication though the LEDs.

6.5 Adjustment of the Light Power (transmitter)

The light power of the transmitter can be adjusted according to the environmental conditions, through the RS-485 interface.

Normally, the transmitter should always work at full light power, so as to reach the highest functional reserve. If small objects are to be detected or if operation occurs in highly reflective environment, it may be useful to reduce the light power. In this case, the light power should be decreased, until safe functioning is established. If through this procedure no stable operation can be achieved, then changing the mounting position or adding a tube (OL 19 / OL 21) to reduce the light path may be of help.

6.6 Test function (transmitter)

The test function can be activated by connecting the Test input of the transmitter to the + power supply, or by activating a **function control** in the software (see 8.3 or 8.5). This simulates object detection by disabling the transmitter signal. If a barrier had been built up and no object is in the detection area, the outputs on the receiver will switch consequently. This makes it possible to check the electronic components of the PROXITRON light barrier, the connecting leads and the subsequent peripheral devices. In this operating condition the receiver does not react to any objects in the detection area.

7 Interface Converter



Proxitron light barriers need 24 VDC operating voltage for parameterization.

Proxitron light barriers with a S8 connector can be fed through the interface converter SIC 485 U, combined with the power supply unit PPS 2. Use the adapter cable S8 S4/5-2 to connect the interface converter SIC 485 U to the S8 connector of the sensor. The power supply unit PPS 2 must be connected to the interface converter SIC 485 U.

The interface converter SIC 485 U can then be connected to the USB port of the PC or notebook. In Proxitron light barriers with terminal chamber connection, the interface converter SIC 485 UD should be used, with the device being fed by an external source (wired to the controller).

Note: the Interface converter SIC 485 U does not have galvanic isolation!

8 Software

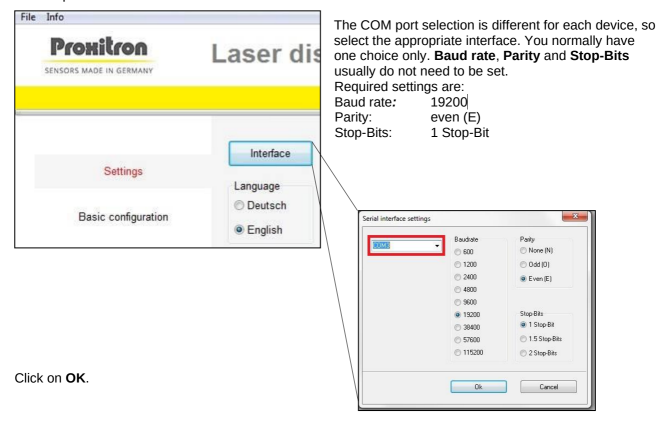
8.1 Establish a connection with the software

Establish a connection with a Windows PC via the RS-485 Interface so that the light barrier can be detected by the software. The easiest way to do this is by means of the Interface Converter SIC 485 U (see chapter 7). The receiver will require an additional adapter cable type ST S8 S4/5-2.

The parameterization software ProSoft P1 is available for download at https://proxitron.de/downloads/prosoft/ and can be installed on a Windows system by running the file SetupProSoftP1.exe. Program can then be started through the icon ProSoft P1 on your Desktop. After starting the software select your language:

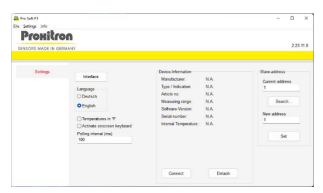
German or English

Temperatures are shown in °C and can be changed in °F by activating the menu box *Temperatures in °F*. To set up an interface communication click on Interface

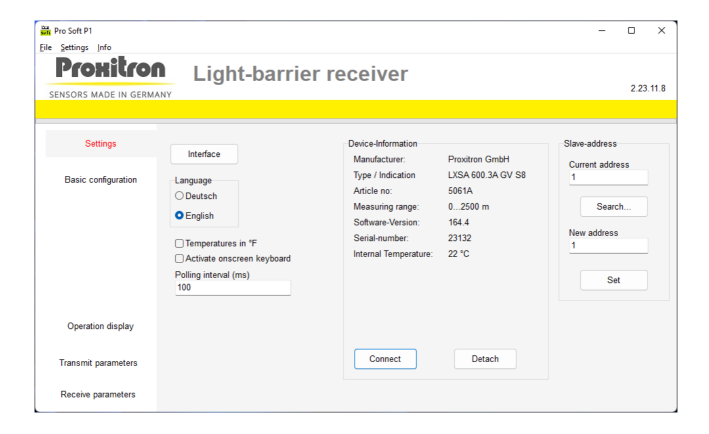


After the initial setup, you can now establish a connection between software and PROXITRON light barrier.

Click on Connect.



When a connection has been successfully established, the sensor information and additional menu steps will be displayed.



8.1.1 Slave Address

Through the slave address the light barrier will be assigned a unique address, which will permit to run up to 253 sensors simultaneously on a single interface RS-485.

Factory setting at delivery is current address: 1.

The address can be changed at any time, provided the same slave address is not assigned to multiple devices on the same interface RS-485, otherwise they will no longer be detected by the software.

To modify a slave address first enter the current address for the running device in the box **current address** (e.g. 1); then enter the new address in the box **new address** (e.g. 5).

Click on **Set**. A new address has been assigned. Following our example, the current address box will now show figure 5.

Double assignment does not generate any error message!

With the **Search** button you can find the current address of the running sensor. Searching starts from the value entered under current address up to 255 and stops as soon as an occupied address has been found. If multiple sensors are running simultaneously and you want to find the next device after the first stop, you will need to enter the subsequent address and start searching again.

Example: A sensor has been detected through the search function at address 5; you want to continue searching; enter figure 6 in the box *Current Address* and start searching again.

Repeat searching as many times as necessary to detect all sensors or the one you are looking for.

8.1.2 Device Information

The settings mode displays following information relevant to the sensor:

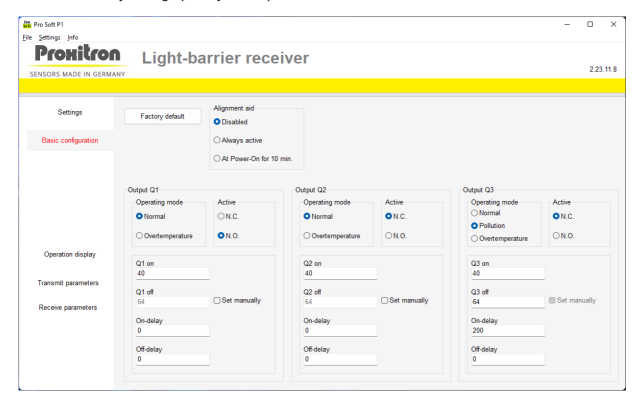
Manufacturer Type / Indication Article no Measuring range Software-Version Serial-number

Internal Temperature (temp. inside the sensor) Pro Soft P1 × <u>F</u>ile <u>S</u>ettings <u>I</u>nfo Proxitron Light-barrier receiver 2.23.11.8 Device-Information Slave-address Settings Interface Manufacturer: Proxitron GmbH Current address Type / Indication LXSA 600.3A GV S8 Basic configuration Language Article no: 5061A OPeutsch Measuring range: 0...2500 m Search... English Software-Version: 164 4 New address 23132 Serial-number: ☐ Temperatures in °F Internal Temperature: 22 °C Activate onscreen keyboard Polling interval (ms) 100 Operation display Connect Detach Transmit parameters Receive parameters

Information is read out any time you click on *Connect*. By clicking on *Detach* the sensor will be disconnected from the software.

8.2 Basic configuration (receiver)

In the *basic configuration* menu, you can select the operating mode, the switching output behavior, and restore the factory settings (factory default) for the receiver.



Factory default

Click the **factory default** button to restore all parameters which are running in the device to the original factory settings. All entered parameters will be lost. Before doing this, you can save your device parameters in a File (see 8.7).

Alignment aid

The alignment aid is the light level which is captured by the receiver and reproduced optically on the receiver lens. Starting from the point of view of the transmitter, the best barrier alignment can be reached.

- **Disabled:** Alignment aid is not active. This should be the normal operating condition for the barrier after ideal alignment has been reached.
- Always active: Alignment aid is continuously on.
- With Power-On for 10 Min: Alignment aid will be active for 10 minutes after power supply has been applied.

Output Q1/Q2/Q3

In the box **operating mode** following selections are possible for the output.

- Normal: light barrier operation: output is active with object detection.
- Overtemperature: output is active when the device is no longer in the allowed temperature range.
- Pollution: output is actuated as soon as the light level reaches the set pollution range.

In the box Active the output behavior can be defined.

- **N.O.:** when this output is actuated, contact closes and voltage is available on the output. When it is inactive, there is no voltage on the output.
- **N.C.**: when this output is actuated, contact opens and there is no voltage on the output. In inactive condition, operating voltage is available on the output.

Setup for operation mode "Normal"

Q1/Q2/Q3 on: In this box you enter a light level for the output to be activated (object detection) when the light level has fallen under this value. This level can be changed for each output, so that, for example, also semitransparent objects can be detected.

Q1/Q2/Q3 off: Starting from the light level entered under Q1/Q2/Q3 on, hysteresis will be automatically defined for smooth output switching from "active" to "inactive". When the light level exceeds the Q1/Q2/Q3 off level, the output will be deactivated (no object detection). By selecting the box "set manually" the values Q1/Q2/Q3 off can be changed manually.

Switch-on delay: delay time in msec, for the output after the light level has fallen below the Q1/Q2/Q3 on value. The Q1/Q2/Q3 on level must have been fallen below for a longer time than this time, for the output to be activated. The switch-on delay permits the suppression of short-time interferences, for example due to vapor. Entries between 0 and 60.000 msec are allowed.

Switch-off delay: delay time in msec, for the output to remain active after the light level has exceeded the Q1/Q2/Q3 off value. The switch-off delay improves for example the detection of fast-moving objects. Entries between 0 and 60,000 msec are allowed.

Setup Q3 for operation mode "Pollution"

Q3 on and **Q3 off:** If the pollution function has been selected, in the boxes **Q3 on** and **Q3 off** you can define a range in which the light level will be signalized as "pollution".

The box set manually box will be continuously active and cannot be deactivated.

Switch-on delay: delay time in msec, for the output Q3 after the light level has reached the values as entered in Q3 on and Q3 off. The light level must be within the values as defined in the range, for the output to be activated. The switch-on delay permits the suppression of short-time interferences, for example due to vapor. Entries between 0 and 60.000 msec are allowed.

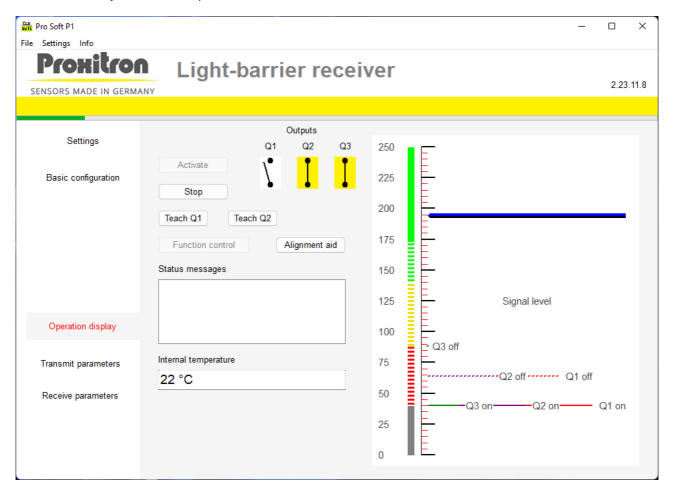
Switch-off delay: delay time in msec, for the output Q3 to remain active after the light level is no longer within the range of Q3 on and Q3 off. Entries between 0 and 60.000 msec are allowed.

8.3 Operation display (receiver)

In the operation display mode you can show the current operating conditions of the light barrier receiver. The signal level as well as status and error messages are displayed. Use this mode to test your selections and software settings on the device.

Note: When activating the operation display, parameters running in the equipment will be overwritten by the parameters which have been set in the software. If necessary, store your device parameters in a file (see 8.7). Following values can be displayed:

- **Signal level:** The quantity of light which has been captured by the sensor is represented in the bar graph as signal level, in the range 0-250. The colour scale corresponds to the LEDs on the sensor (siehe 6.3).
- Q1/Q2/Q3 on/off: The switching point for output Q1, Q2 and Q3 is represented in the bar graph, according to the respective settings.
- Status messages: Error messages coming from the device in text format.
- **Teach Q1-Q2:** The switching level is automatically set for the respective output in the operating mode "normal". For the procedure follow instructions in the software display.
- Outputs: The condition of the switching outputs (contact symbol) is represented. When contact closes, symbol gets a yellow background.
- Function control: An object is simulated, to cause the outputs reaction.
- Alignment aid: Activate (for 10 min) or deactivate.
- Internal temperature: Temperature in °C inside the device.



Operation display representation varies according to the operating mode which has been selected in basic configuration.

Activate

Click *Activate* to start the operation display. Parameters which have been set in the software will be transmitted to the sensor and sensor will start working. Software will now display current operating conditions of the sensor.

Stop

Click Stop to terminate operation display. Current operating conditions will no longer appear.

Function control

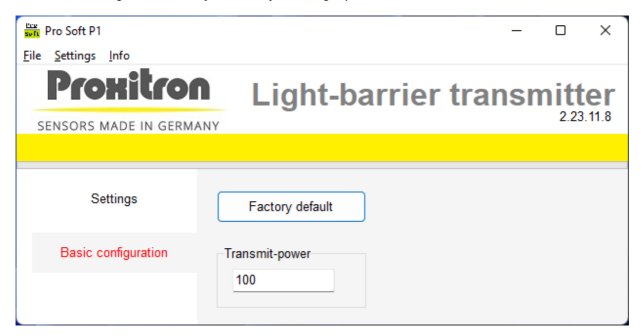
With the *Function control* button, you can perform a function check of the light barrier and cause outputs Q1, Q2 and Q3 to switch. This is described as test function of the transmitter (see chapter 6.6).

Alignment aid

Use this button to activate the front alignment aid for 10 minutes. It has no relation with the basic configuration settings. The alignment aid can also be turned off before time has elapsed.

8.4 Basis configuration (transmitter)

In the basic configuration menu you can adjust the light power of the transmitter



Factory default

Click the **factory default** button to restore all parameters which are running in the device to the original factory settings. All entered parameters will be lost. Before doing this, you can save your device parameters in a File (see 8.7).

Transmit-power

The transmit-power can be adjusted in the value range from 5 to 100. The transmit-power of the transmission diode is set. The emitted light intensity does not behave linearly to the set transmit-power. If the internal temperature is >60 °C, the transmit-power is automatically reduced to protect the transmission diode.

8.5 Operation display (transmitter)

In the operation display mode you can show the current operating conditions of the light barrier transmitter. The signal level as well as status and error messages are displayed. Use this mode to test your selections and software settings on the device.

Note: When activating the operation display, parameters running in the equipment will be overwritten by the parameters which have been set in the software. If necessary, store your device parameters in a file (see 8.7).

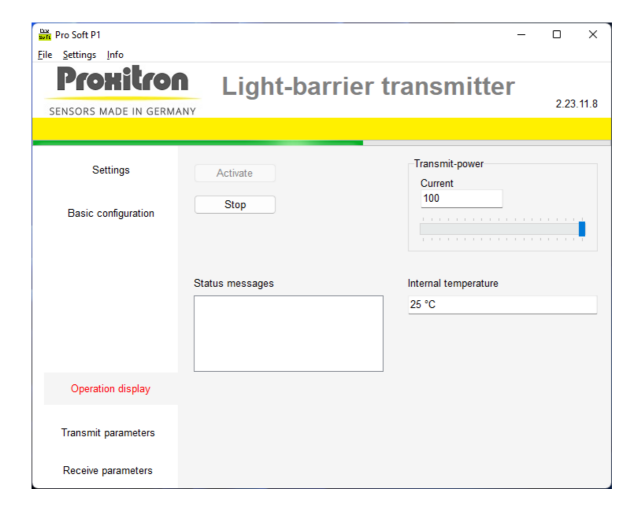
Following values can be displayed:

• **Function control:** An object interrupting the light path is simulated.

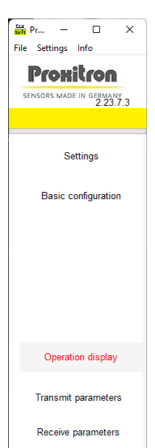
• Status messages: Error messages coming from the device in text format.

• Internal temperature: Temperature in °C inside the device.

• **Transmit-power:** The transmit-power can be adjusted in the value range from 5 to 100. The transmit-power of the transmission diode is set. The emitted light intensity does not behave linearly to the set transmit-power. If the internal temperature is >60 °C, the transmit-power is automatically reduced to protect the transmission diode.



8.6 Receive parameters from the device / Transmit parameters to the device



By clicking *Receive parameters* settings running in the equipment will be transferred into the software.

NOTE: Changes which have been made in the software settings but not transferred into the equipment, will be overwritten.

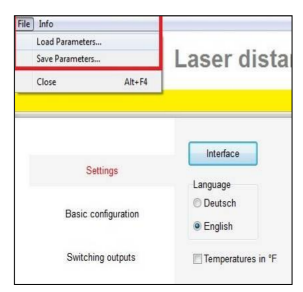
By clicking **Transmit Parameters**, settings being displayed in the software will be transferred into the sensor.

NOTE: All settings running in the equipment will be overwritten.

You can store settings before any transfer (see chapter 8.7).

8.7 File: Load parameters / Store parameters

Current settings being displayed in the software can be stored in a parameter file and transferred again into the equipment when necessary. Parameter files can be useful for example if several devices need to get the same settings or for a quick parameterization during sensor replacement.



File: Load parameters

Parameters which have been stored in a file will be loaded into the software.

NOTE: Possible changes which have been made in the software settings but not transferred to the sensor will be overwritten.

File: Store parameters

Parameters being displayed in the software will be stored in a file.

In order to store the parameters running in a sensor, you must first transfer them into the software, using the *Transmit Parameter* function (see 8.6).



Proxitron GmbH

25335 Elmshorn Germany

Tel.: +49 4121 2621-0

info@proxitron.de www.proxitron.de

BDA_LX600_Einweg_D_E 13.03.2024