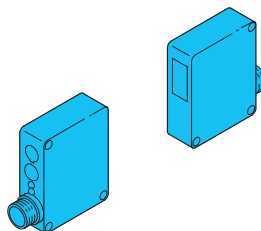


OEV 51 M 10000 N3K-TSSL
Einweglichtschranke, Empfänger
Through Beam Sensor, Receiver
Détecteur à barrage, Récepteur


di-soric GmbH & Co. KG

Steinbeisstraße 6

DE-73660 Urbach

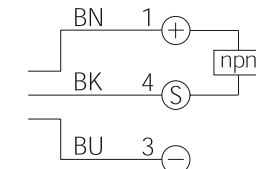
Fon: +49 (0) 71 81 / 98 79 - 0

Fax: +49 (0) 71 81 / 98 79 - 179

info@di-soric.com

www.di-soric.com

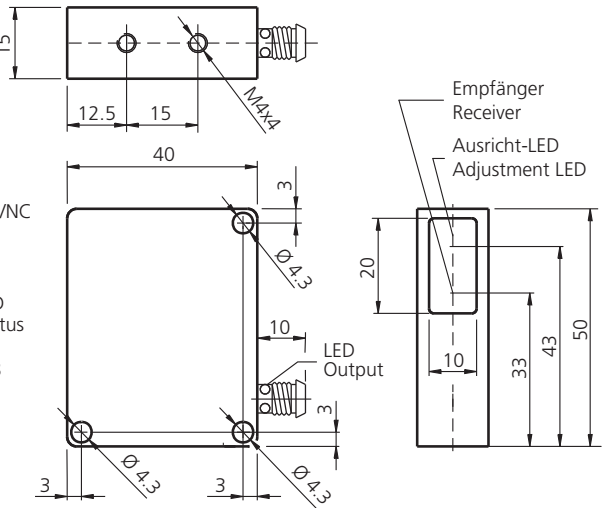
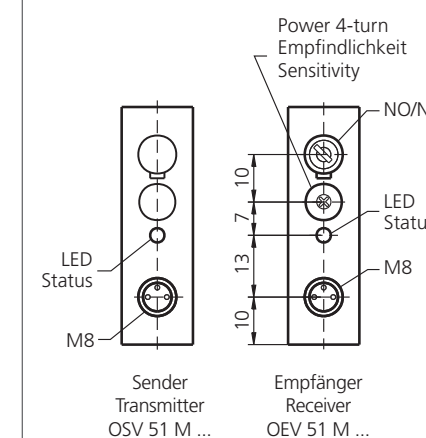
204498



BN = braun/brown/marron

BK = schwarz/black/noir

BU = blau/blue/bleu



mm (typ.)

Technische Daten (typ.)	Technical data (typ.)	Caractéristique techniques	+20°C, 24V DC
Betriebsspannung	Service voltage	Tension d'alimentation	10 ... 35 V DC
Eigenstromaufnahme	Internal power consumption	Courant absorbé	< 35 mA
Reichweite	Operating distance	Portée de détection	10.000 mm
Schaltausgang	Switching output	Sortie de commutation	npn, 200 mA, NO/NC, umschaltbar/switchable/commutable
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	Température d'utilisation	-25 ... +60 °C
Isolationsspannungsfestigkeit	Insulation voltage endurance	Protection diélectrique	500 V
Schutzart	Protection class	Indice de protection	IP 67
Schutzklasse	Protection degree	Classe de protection	III, Betrieb an Schutzkleinspannung/III, operation on protective low voltage/III, Répond au domaine de la basse tension (BT)


Sicherheitshinweis

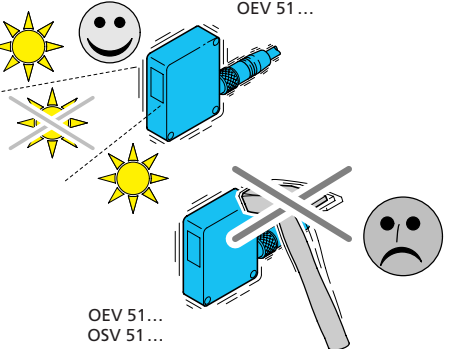
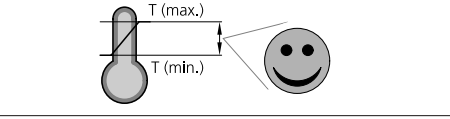
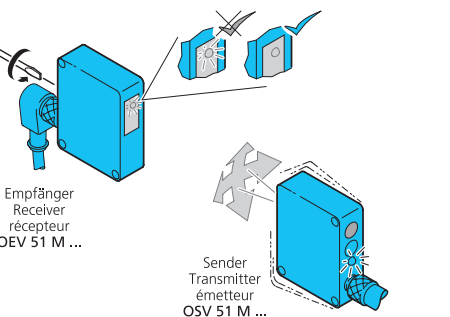
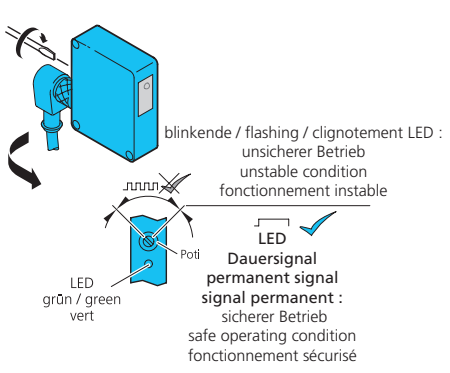
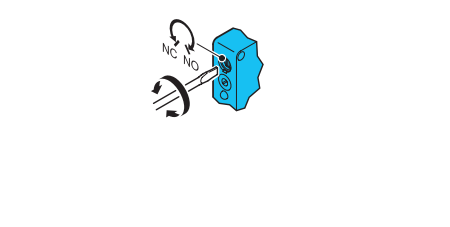
Diese Geräte sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, insbesondere bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist.
Der Einsatz der Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen.

Safety instructions

The Instruments are not to be used for safety applications, in particular applications in which safety of persons depends on proper operation of the instruments.
These instruments shall exclusively be used by qualified personnel.

Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisées pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.

Einweglichtschranke	Through beam sensor	Barrage photoélectrique
 <p>OEV 51 ... OEV 51... OSV 51 ...</p>	<p>Fremdlicht: Starkes Fremdlicht im Erfassungsbereich des Empfängers (OEV 51 ...) vermeiden.</p> <p>Mechanische Belastungen: Der Sensor ist gegen mechanische Belastungen z.B. Stöße und Schläge zu schützen. Der Sensor darf in beliebiger Einbaulage montiert werden, hierbei ist eine erschütterungsfreie und schwingungsdämpfende Montage zu beachten. Alle gerätespezifischen Angaben zu Anschluss und Betrieb sind zu beachten.</p>	<p>Ambient light: Avoid strong ambient shining into the detection range of the receiver (OEV 51 ...). Mechanical loads: The sensor has to be protected against mechanical stress for example shocks and impacts. The sensor can be mounted in any position, however a vibration-free or vibration-dampening assembly must be observed. Please consider all device-specific details covering connection and operation.</p>
	<p>Temperaturbereich: Der Betrieb außerhalb dem angegebenen Temperaturbereich ist nicht zulässig.</p>	<p>Temperature range: Operation outside the specified temperature range is not allowed.</p>
 <p>Empfänger Receiver récepteur OEV 51 M ...</p> <p>Sender Transmitter émetteur OSV 51 M ...</p>	<p>Potentiometer an Empfänger OEV 51 ... 4x im Uhrzeigersinn auf max. Reichweite drehen.</p> <p>Sender/Empfänger ausrichten: Sender und Empfänger zueinander ausrichten bis LED (rot) an Empfänger (OEV 51 ...) aus.</p>	<p>Turn the receiver potentiometer OEV 51 ... 4x clockwise to the max. operating distance.</p> <p>Alignment of transmitter/receiver: Align transmitter/receiver to each other till red LED on receiver (OEV 51 ...) lights off.</p>
 <p>blinkende / flashing / clignotement LED : unsicherer Betrieb unstable condition fonctionnement instable</p> <p>Dauersignal permanent signal signal permanent : sicherer Betrieb safe operating condition fonctionnement sécurisé</p>	<p>Empfindlichkeitseinstellung: Potentiometer 4x gegen den Uhrzeigersinn drehen.</p> <p>Potentiometer im Uhrzeigersinn drehen bis LED (grün) Dauersignal anzeigt.</p>	<p>Sensitivity adjustment: Turn the potentiometer 4x counter clockwise.</p> <p>Turn the potentiometer clockwise till LED (green) shows permanent signal.</p>
 <p>Schaltfunktion wählen: Schaltfunktion NO/NC am Empfänger OEV 51 ... wählen.</p> <p>Pflegehinweis: Die optischen Scheiben sind mit einem weichen, staubfreien Tuch zu reinigen.</p>	<p>Select switching function: Select switching function NO/NC at receiver OEV 51</p> <p>Care instructions: The optical plate should be cleaned with a soft, lint-free cloth.</p>	<p>Sélection de la fonction de commutation : Sélectionner la fonction NO ou NC sur le récepteur (OEV 51 ...).</p> <p>Précautions : Le nettoyage de l'optique devra se faire avec un chiffon doux non pelucheux.</p>