

EN

Proper Use

This wenglor product has to be used according to the following functional principle:

Safety Light Array

Safety light arrays provide body protection and prevent people from unintentionally accessing hazardous areas. Customers can choose between ESPE type 2 or type 4 in accordance with EN 61496 depending on the desired risk reduction.

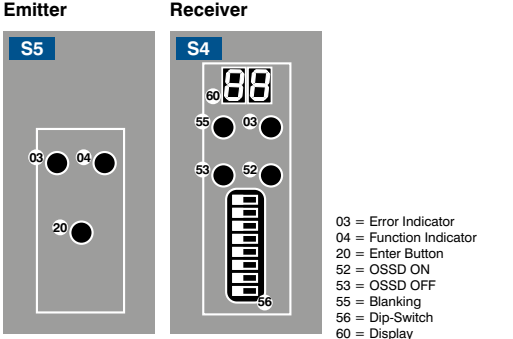
Safety Precautions

- This operating instruction is part of the product and must be kept during its entire service life.
- Read this operating instruction carefully before using the product.
- Installation, start-up and maintenance of this product has only to be carried out by trained personnel.
- Tampering with or modifying the product is not permissible.
- Protect the product against contamination during start-up.

Technical Data

Type	Type 4 EN 61496 Cat. 4 PL e EN ISO 13849-1 3,08 × 10 ⁻⁸ 1/h
Performance Level	20 a EN ISO 13849-1 SB4-30: 300 mm SB4-40: 400 mm SB4-50: 500 mm 0,5...20 m SB4-30: 10,0 ms SB4-40: 8,2 ms SB4-50: 5,7 ms
PFH _d	24 V DC +/- 10 %
Service Life TM	1,5 A 2 × ea. semiconductor, PNP 2 × 300 mA 1 × ea. semiconductor PNP/200 mA
Beam Distance	yes yes RS-485 III IP67 -20 °C...50 °C -25 °C...70 °C
Range	
Response Time	
Supply Voltage	
Fuse	
Safety Outputs	
Output Current	
Signal Output	
Short Circuit Protection	
Overload Protection	
Interface	
Protection Class	
Degree of Protection	
Ambient temperature	
Storage temperature	

Control Panel

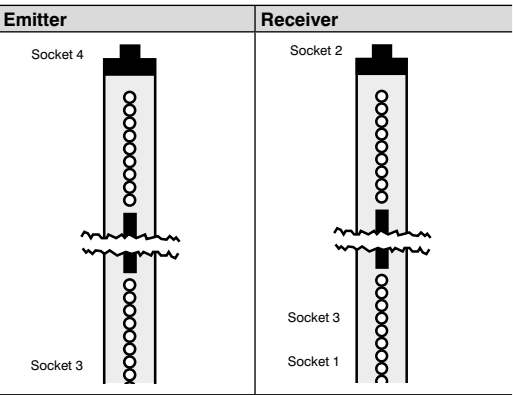


Connection table Emitter

Pin	Function	In/Out
1	Supply Voltage, 24 V DC	
2	NC	
3	0 V	
4	Housing Terminal	

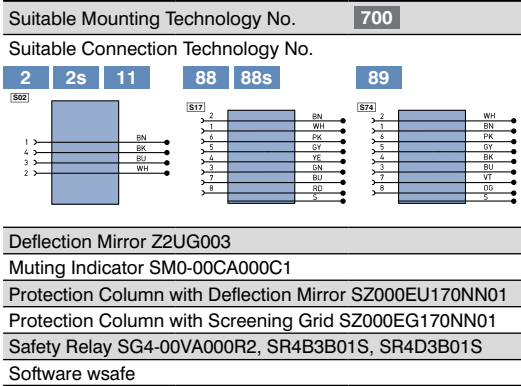
Connection table Receiver

Pin	Function	In/Out
1	Signal Output	Out
2	Supply Voltage, 24 V DC	
3	OSSD1	Out
4	Acknowledgement Input	In
5	Contactur Monitoring	In
6	OSSD2	Out
7	Supply Voltage, 0 V	
8	Housing Terminal	



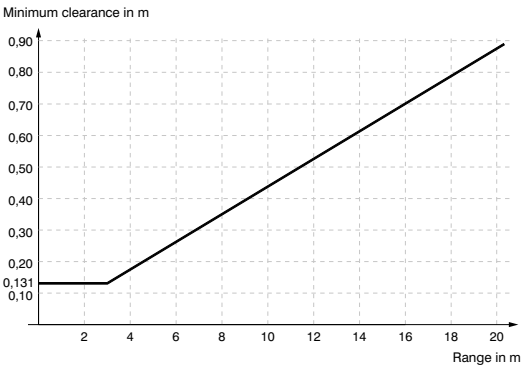
Complementary Products (see catalog)

wenglor offers Connection Technology for field wiring.



Important Notes Concerning Use

In order to prevent bleed-over reflection, a minimum clearance (m) between reflective objects and the optical axis must be maintained.
 $m = \tan 2.5^\circ \times (\text{distance from emitter to receiver})$



Safety clearance S is the minimum distance measured from the danger zone to the safety field. It's calculated in accordance with EN ISO 13855: **S = (1600 mm/s × T) + 850 mm**
where T = response time
Safety device [s] + process over-travel time [s]

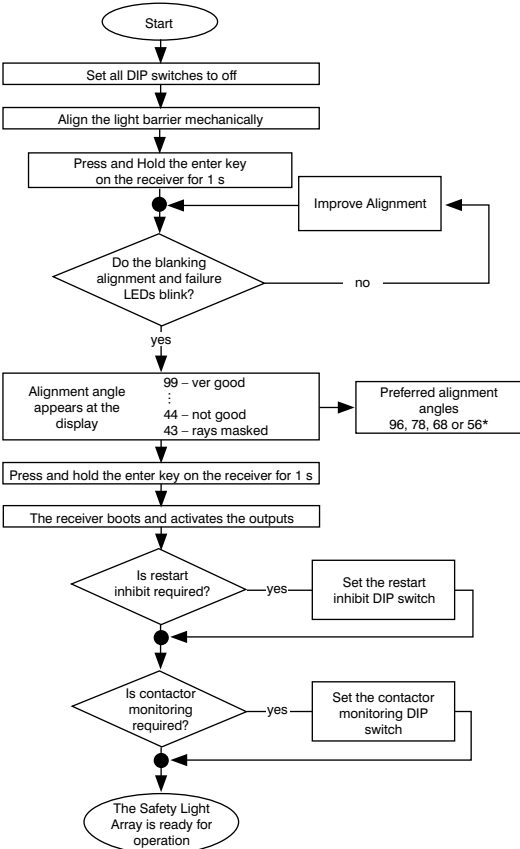
Inspection Instructions

The effectiveness of the ESPE must be tested with supply power to the ESPE switched on, and supply power to the hazardous motion of the machine switched off. Testing is conducted with the help of a suitable test rod, and never by manually reaching into the danger zone. The diameter of the test rod may not be larger than the resolution selected for the equipment. The beams' upper and lower limits are identified on the devices. Each light beam between the emitter and the receiver must be inspected by obstructing each beam with the test rod. The "OSSD OFF" indicator at the receiver must be continu-

wenglor

ously lit as long as the safety field is penetrated. Furthermore, it must be determined whether or not it is only possible for persons to enter the danger zone exclusively by passing through the safety field between the emitter and the receiver.

Condensed Start-Up Instructions



*** The following must be observed: If the distance between the emitter and the receiver is less than or equal to 3 meters, a degree of alignment of 96 is absolutely essential.**

Proper Disposal

wenglor sensoric GmbH does not accept the return of unusable or irreparable products. Respectively valid national waste disposal regulations apply to product disposal.

FR

Notice d'utilisation

Ce produit wenglor doit être utilisé selon le mode de fonctionnement suivant :

Les barrières de sécurité multi faisceaux

Les barrières de sécurité multifaisceaux sont destinées à la protection d'accès et empêchent une intrusion involontaire de personnes dans des zones dangereuses. Selon la minimisation des risques souhaitée, le choix peut se porter sur un équipement de protection agissant sans contact de type 2 ou 4 selon EN 61496.

Consignes de sécurité

- Cette notice d'utilisation fait partie intégrante du produit et doit être conservée durant toute la durée de vie du produit.
- Lisez la notice d'utilisation avant la mise sous tension.
- L'installation, les raccordements et les réglages doivent être effectués uniquement par du personnel qualifié.
- Toute intervention ou modification sur le produit est proscrite.
- Lors de la mise en service, veillez à protéger l'appareil d'éventuelles salissures.

Données techniques

Type	Type 4 EN 61496 Cat. 4 PL e EN ISO 13849-1 3,08 × 10 ⁻⁸ 1/h
Niveau de performance	20 a EN ISO 13849-1 SB4-30: 300 mm SB4-40: 400 mm SB4-50: 500 mm 0,5...20 m SB4-30: 10,0 ms SB4-40: 8,2 ms SB4-50: 5,7 ms
PFH _d	24 V DC +/- 10 %
Durée de vie TM	1,5 A 2 × semi-conducteur, PNP 2 × 300 mA 1 × semi-conducteur, PNP/200 mA
Distance entre faisceaux	oui oui RS-485 III IP67 -20 °C...50 °C -25 °C...70 °C
Portée	
Temps de réponse	
Tension d'alimentation	
Protection	
Sorties sécurité	
Courant de sortie	
Sortie de signal	
Protection contre les courts-circuits	
Protection contre les surcharges	
Interface	
Catégorie de protection	
Degré de protection	
Température ambiante	
Température de stockage	

Panneau

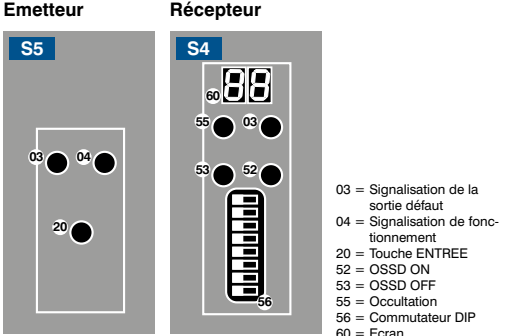
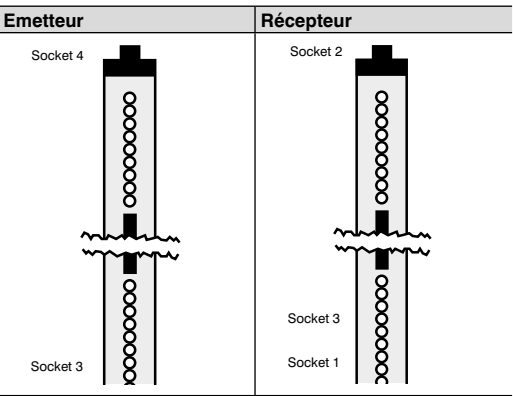


Tableau de raccordement

Pin	Function	In/Out
1	Supply Voltage, 24 V DC	
2	NC	
3	0 V	
4	Housing Terminal	

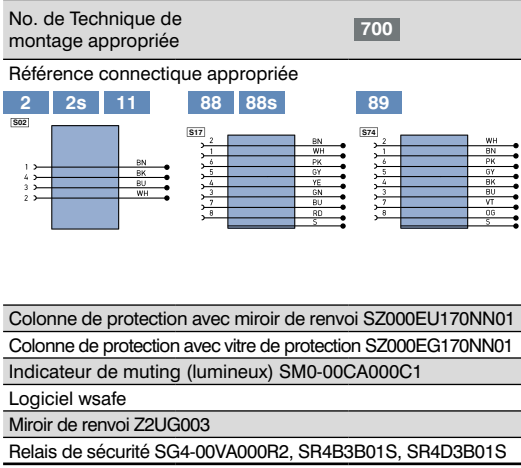
Tableau de raccordement

Pin	Function	In/Out
1	Signal Output	Out
2	Supply Voltage, 24 V DC	
3	OSSD1	Out
4	Acknowledgement Input	In
5	Contactur Monitoring	In
6	OSSD2	Out
7	Supply Voltage, 0 V	
8	Housing Terminal	



Produits complémentaires (voir catalogue)

wenglor vous propose la connectique adaptée à votre produit.



Instructions de démarrage

Pour éviter les reflets, une distance minimale m entre les objets réfléchissants et l'axe optique doit être respectée.
 $m = \tan 2,5^\circ \times (\text{distance émetteur - récepteur})$



La distance de sécurité S est la distance minimale mesurée entre la zone dangereuse et le champ de protection. Il est calculé ainsi selon la norme EN ISO 13855 : **S = (1600 mm/s × T) + 850 mm**
Où T = Temps de réaction
Temps de réaction de la barrière de sécurité [s] + temps de ralentissement du processus [s]

Instructions de tests

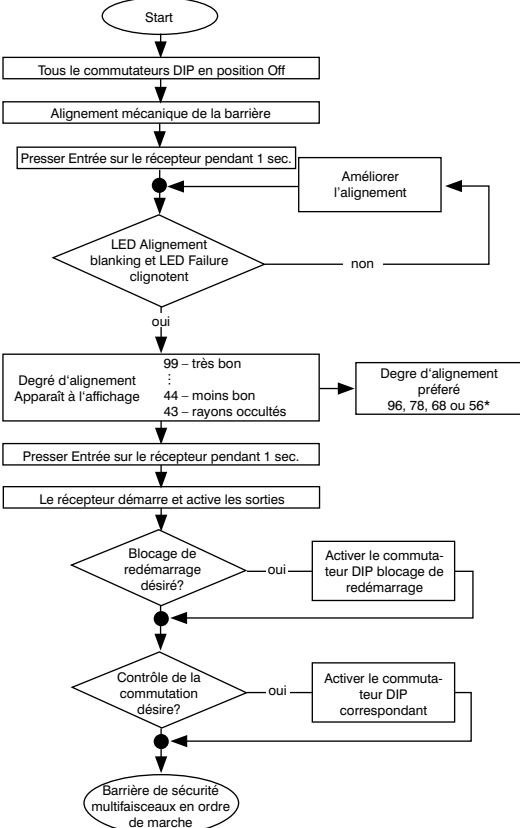
L'efficacité de la barrière immatérielle de sécurité doit être testée en étant alimentée, mais sans que la machine puisse générer de mouvements dangereux. Ce test doit être réalisé avec un barreau de test adapté, mais en aucun cas en utilisant sa main par exemple. Le diamètre du barreau de test ne doit pas

wenglor

dépassé la résolution correspondant à l'installation. La limite supérieure et inférieure des faisceaux est visible sur les appareils. Il faut donc contrôler chaque faisceau entre l'émetteur et le récepteur, en occultant chaque faisceau à l'aide du barreau de test.

Lors d'une intrusion dans le champ de protection, la LED « OSSD OFF » du récepteur doit toujours être allumée. Par ailleurs, il doit être vérifié qu'aucune personne ne puisse pénétrer dans la zone dangereuse autrement que par la zone de protection située entre l'émetteur et récepteur de la barrière.

Mise en service abrégée



*** Ceci doit être respecté: Si la distance entre l'émetteur et le récepteur est inférieure ou égal à 3 m, le degré d'alignement doit absolument être de 96.**

Mise au rebut

La société wenglor sensoric GmbH ne reprend ni les produits inutilisables ni les produits irréparables. Veuillez respecter la réglementation en vigueur en mettant le produit au rebut dans un endroit prévu à cet effet par les autorités publiques.