

Steckerversion/Version with plug/Version avec connecteur

① = Sendediode/Empfangsdiode  
Transmitter diode/Receiver diode  
Diode émettrice/Diode réceptrice

Schraube/Screw/Vis M4 = 1 Nm

Original der Betriebsanleitung  
Original Operating Instruction  
Manuel d'instruction original

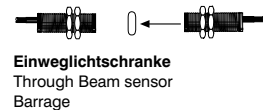
SAP NR. 88098



Sicherheits-Einweglichtschranken Typ 2 (gem. EN 61496)

Safety Through Beam Sensors Type 2 (per EN 61496)

Barrages optiques de sécurité voie Type 2 (conforme à la norme EN 61496)



DE | EN | FR



RoHS

**\*Achtung!** Diese Sensoren sind mit den Einzelschrankensteuerungen SS2-00VA000R2 oder SS2-00VA000R3 für Sicherheitsanwendungen geeignet. Die Ermittlung des Leistungsniveaus nach EN ISO 13849-1 darf nur in Verbindung mit der Einzelschrankensteuerung erfolgen. Die Bedienungsanleitungen der Einzelschrankensteuerungen müssen ebenfalls beachtet werden.

**\*Caution!** These sensors are suitable for safety applications in combination with the SS2-00VA000R2 or SS2-00VA000R3 individual light barrier control unit. The determination of the performance after EN ISO 13849-1 can only be made in combination with the Individual Safety Light Barrier Control Unit. The Operating Instructions of the Individual Safety Light Barrier Control Units also have to be adhered to.

**\*Attention!** Ces détecteurs sont à utiliser avec l'unité de commande pour barrières de sécurité simples SS2-00VA000R2 ou SS2-00VA000R3 pour des applications de sécurité. La détermination de performance selon l'EN ISO 13849-1 doit impérativement être en relation avec l'unité de contrôle de la barrière immatérielle de sécurité monovoie. Les instructions d'utilisation de l'unité de commande pour barrières de sécurité simples doivent impérativement être respectées.

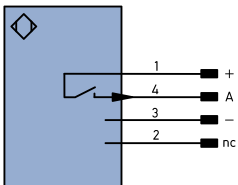


#### Anschlussbilder

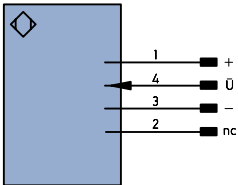
Connection Diagrams

Schémas de raccordement

1021



769



+ Versorgungsspannung „+“  
Supply Voltage „+“  
Tension d'alimentation «+»

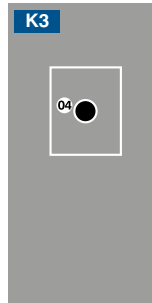
- Versorgungsspannung „0 V“  
Supply Voltage „0 V“  
Tension d'alimentation «0 V»

A Schaltausgang/Schließer (NO)  
Switching output (NO)  
Sortie de commutation/Fermeture (NO)

□ Testeingang invertiert  
Test Input inverted  
Entrée test inverse

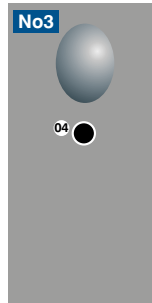
nc nicht angeschlossen  
not connected  
n'est pas branché

Bedienfeld/Control Panel/Panneau



Sender/  
Emitter/Emetteur

Optik/Optic/Optique



Empfänger/  
Receiver/Récepteur

04 = Funktionsanzeige  
Function Indicator  
Signalisation de fonctionnement

05 = Schaltabstandseinsteller  
Switching Distance Adjuster  
Réglage de la distance

30 = Schaltzustandsanzeige/  
Verschmutzungsmeldung  
Switching Status/Contamination Warning  
Signalisation de commutation/  
Signalisation de l'encrassement

DE

#### Bestimmungsgemäße Verwendung

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

##### Sicherheits-Einweglichtschranken

Diese Einweglichtschranken eignen sich zum Einsatz in rauer Industrieumgebung. Zusammen mit den Sicherheits-Einzelschrankensteuerungen SS2-00VA000Rx können Zugänge von Maschinen abgesichert werden.

##### Allgemeine Angaben zum Gerät

Der optoelektronische Sender von wenglor® Typ SL2-00NS000H2 sendet gepulstes Rotlicht aus. Befindet sich ein Gegenstand im aktiven Lichtstrahl der Lichtschranke, so wird der Ausgang des Empfängers SL2-00NE000H2 geschaltet. Der Empfänger besitzt eine optische Anzeige (LED), welche Auskunft über den momentanen Schaltzustand des Sensors gibt. In Verbindung mit den Einzelschrankensteuerungen SS2-00VA000R2 oder SS2-00VA000R3 ist der Aufbau einer sicheren Überwachung gemäß EN 61496 (Typ 2) möglich. In diesem Fall müssen die Bed.anl. SS2-00VA000R2 und SS2-00VA000R3 beachtet werden.

##### Sicherheitshinweise

- Diese Anleitung ist Teil des Produkts und während der gesamten Lebensdauer des Produkts aufzubewahren.
- Bedienungsanleitung vor Gebrauch des Produkts sorgfältig durchlesen.
- Die Montage, Inbetriebnahme und Wartung des vorliegenden Produkts ist ausschließlich durch fachkundiges Personal auszuführen.
- Eingriffe und Veränderungen am Produkt sind nicht zulässig.
- Produkt bei Inbetriebnahme vor Verunreinigung schützen.

#### Technische Daten

##### Sender

Performance Level

BWS-Typ

Reichweite  
Lichtart  
Wellenlänge  
Gebrauchsdauer TM

Öffnungswinkel  
Versorgungsspannung  
Stromaufnahme (Ub = 24 V)  
Temperaturbereich  
Luftfeuchtigkeit  
Gehäusematerial

Vollverguss  
Schutzart  
Anschlussart  
Max. Leitungslänge

Schutzklasse  
Schutzisolierung,  
Bemessungsspannung

##### Empfänger

Performance Level

BWS-Typ

Reichweite  
Gebrauchsdauer TM

zul. Fremdlicht:  
Halogenlampe  
Sonnenlicht  
Energiesparlampenlicht

Öffnungswinkel  
Versorgungsspannung  
Stromaufnahme (Ub = 24 V)  
Temperaturbereich  
Luftfeuchtigkeit  
Spannungsabfall Schaltstrom PNP Schaltstrom PNP  
Schaltstrom PNP Schaltstrom PNP  
Kurzschlussfest  
Verpolungssicher  
Überlastsicher  
Gehäusematerial

Vollverguss  
Schutzart  
Anschlussart  
Max. Leitungslänge

Schutzklasse  
Schutzisolierung,  
Bemessungsspannung

Kat. 2 PL c\*  
EN ISO 13849-1:2008

Typ 2\*  
IEC 61496-2

0...20 m  
Rotlicht  
640 nm  
20 a  
EN ISO 13849-1  
+/-4°  
24 V DC ± 20 %  
< 20 mA  
-25...60° C  
max. 95 %  
Kunststoff,  
glasfaserverstärkt  
ja  
IP67  
M12x1  
50 m bei 0,5 mm²  
100 m bei 1 mm²  
II

50 V

Kat. 2 PL c\*  
EN ISO 13849-1:2008

Typ 2\*  
IEC 61496-2

0...20 m  
20 a  
EN ISO 13849-1

10 000 Lux  
10 000 Lux  
1 500 Lux  
+/-4°  
24 V DC ± 20 %  
< 20 mA  
-25...60 °C  
max. 95 %  
< 1,5 V  
300 mA  
ja  
ja  
ja  
Kunststoff,  
glasfaserverstärkt  
ja  
IP67  
M12x1  
50 m bei 0,5 mm²  
100 m bei 1 mm²  
II

50 V

|                               | Empfänger     | Sender        |
|-------------------------------|---------------|---------------|
| Bestell-Nr.                   | SL2-00NE000H2 | SL2-00NS000H2 |
| Anschlussbild Nr.             | 1021          | 769           |
| Passende Anschlusstechnik-Nr. | 2             | 21            |

#### Ergänzende Produkte (siehe Katalog)

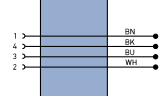
wenglor bietet Ihnen die passende Anschlusstechnik für Ihr Produkt.

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Passende Befestigungstechnik-Nr. | 350 |
|----------------------------------|-----|

Passende Anschlusstechnik-Nr.

2 21

982



|  |
|--|
| Sicherheits-Einzelschrankensteuerung SS2-00VA000R2 |
| Sicherheits-Einzelschrankensteuerung SS2-00VA000R3 |
| Umlenkspiegel Z2UG001                              |

#### Montagehinweise

Die Schranken müssen so angebracht werden, dass der Zugang zum gefährdeten Bereich nur durch den Lichtstrahl der Schranken erreichbar ist. Ein seitliches Umfassen, Über- oder Untergreifen darf nicht möglich sein. Dies ist erforderlichenfalls durch zusätzlichen mechanischen Schutz zu gewährleisten. Die Anbauhöhe und der Abstand zur gefahrbringenden Bewegung ist in der EN ISO 13855 geregelt (siehe Bed.anl. SS2-00VA000R2 und SS2-00VA000R3).

Beim Anbau der Sensoren ist darauf zu achten, dass die Sensoren vor mechanischer Beeinflussung geschützt sind.

#### Einstellungen

- Potentiometer auf Rechtsanschlag drehen
- Sender und Empfänger gegenüberliegend fest montieren und ausrichten
- Potentiometer zurück auf Linksanschlag stellen und dann aufdrehen, bis der Ausgang schaltet
- Das Objekt in die Schranke einbringen und die korrekte Funktion überprüfen

wenglor

#### Achtung!

Die Empfindlichkeit des Sensors kann am eingebauten Potentiometer verändert werden. Beim Drehen des Potentiometers gegen den Anschlag muss darauf geachtet werden, dass das Drehmoment unterhalb der Zerstörungsgrenze von 40 Nm bleibt. Der Potentiometer wird sonst irreversibel geschädigt.

#### EG-Konformitätserklärung

Die Sicherheits-Einweglichtschranken sind entwickelt, konstruiert und gefertigt in Übereinstimmung mit der Richtlinie 2006/42/EG und 2004/108/EG. Folgende internationale Normen und Spezifikationen sind angewendet:

EN 61496-1:2013 (Typ 2)

IEC 61496-2:2013 (Typ 2)

EN ISO 13849-1:2008 (Kat. 2, PL c)

EN 50178:1997

EN 61000-6-4:2007 + A1:2011

#### Reinigung

Bei der Reinigung der Linsen sollten schonende Reinigungsflüssigkeiten verwendet werden. Ein Zerkratzen oder Anlösen der Linsenoberfläche muss vermieden werden.

#### Umweltgerechte Entsorgung

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

Proper Use

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

Safety Through Beam Sensors

These Through Beam Sensors are well suited for use in rough industrial environments. Together with the Individual Safety Light Barrier Control UnitS SS2-00VA000Rx, access of machines can be safeguarded.

General Informations

The wenglor® type SL2-00NS000H2 optoelectronic transmitter emits pulsating red light. If an object is located within the active beam of the light barrier, the output at the SL2-00NE000H2 receiver is switched. The receiver is equipped with an optical display (LED), which indicates the sensor's current switching status. In combination with the Through Beam Sensors SS2-00VA000R2 or SS2-00VA000R3 individual light barrier control unit, safe monitoring can be set up in accordance with EN 61496 (type 2). If this is the case, the operating instructions included with the SS2-00VA000R2 and SS2-00VA000R3 must be observed.

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 personal.
- Tampering with or modifying the product is not permissible.
- Protect the product against contamination during start-up.

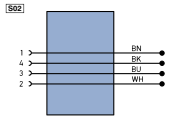
Technical Data

|                                      |                        |  |
|--------------------------------------|------------------------|--|
| <b>Emitter</b>                       |                        |  |
| Performance Level                    | Cat. 2 PL c*           |  |
|                                      | EN ISO 13849-1:2008    |  |
| BWS-Type                             | Type 2*                |  |
|                                      | IEC 61496-2            |  |
| Range                                | 0...20 m               |  |
| Light Source                         | Red Light              |  |
| Wave Length                          | 640 nm                 |  |
| Service Life TM                      | 20 a                   |  |
|                                      | EN ISO 13849-1         |  |
| Opening Angle                        | +/- 4°                 |  |
| Supply Voltage                       | 24 V DC ± 20 %         |  |
| Current Consumption (Ub = 24 V)      | < 20 mA                |  |
| Temperature Range                    | –25...60 °C            |  |
| Humidity                             | max. 95 %              |  |
| Housing                              | Plastic,               |  |
|                                      | fiber-glass reinforced |  |
| Full Encapsulation                   | yes                    |  |
| Protection Mode                      | IP67                   |  |
| Connection                           | M12×1                  |  |
| Max. Cable Length                    | 50 m at 0,5 mm²        |  |
|                                      | 100 m at 1 mm²         |  |
| Protection Class                     | II                     |  |
| Protective Insulation, Rated Voltage | 50 V                   |  |
| <b>Receiver</b>                      |                        |  |
| Performance Level                    | Cat. 2 PL c*           |  |
|                                      | EN ISO 13849-1:2008    |  |
| BWS-Type                             | Type 2*                |  |
|                                      | IEC 61496-2            |  |
| Range                                | 0...20 m               |  |
| Service Life TM                      | 20 a                   |  |
|                                      | EN ISO 13849-1         |  |
| Ambient light:                       |                        |  |
| Halogen lamp                         | 10 000 Lux             |  |
| Sun light                            | 10 000 Lux             |  |
| Energy saving lamp                   | 1 500 Lux              |  |
| Opening Angle                        | +/- 4°                 |  |
| Supply Voltage                       | 24 V DC ± 20 %         |  |
| Current Consumption (Ub = 24 V)      | < 20 mA                |  |
| Temperature Range                    | –25...60 °C            |  |
| Humidity                             | max. 95 %              |  |
| Switching Output Voltage Drop        | < 1,5 V                |  |
| PNP Switching Output/                |                        |  |
| Switching Current                    | 300 mA                 |  |
| Short Circuit Protection             | yes                    |  |
| Reverse Polarity Protection          | yes                    |  |
| Overload Protection                  | yes                    |  |
| Housing                              | Plastic,               |  |
|                                      | fiber-glass reinforced |  |
| Full Encapsulation                   | yes                    |  |
| Protection Mode                      | IP67                   |  |
| Connection                           | M12×1                  |  |
| Max. Cable Length                    | 50 m at 0,5 mm²        |  |
|                                      | 100 m at 1 mm²         |  |
| Protection Class                     | II                     |  |
| Protective Insulation, Rated Voltage | 50 V                   |  |

|                        | Receiver      | Emitter       |
|------------------------|---------------|---------------|
| Order Number           | SL2-00NE000H2 | SL2-00NS000H2 |
| Connection Diagram No. | 1021          | 769           |
| Suitable Plug No.      | 2             | 21            |

Complementary Products (see catalog)

wenglor offers Connection Technology for field wiring.

| Suitable Mounting Technology No.  | 350 |
|---|-----|
| Suitable Connection Technology No.  | 221 |
|  |     |
| Individual Safety Light Barrier Control Unit SS2-00VA000R2                          |     |
| Individual Safety Light Barrier Control Unit SS2-00VA000R3                          |     |
| Deflection Mirror Z2UG001   |     |

Mounting instructions

The light barriers must be installed such that the danger zone can only be accessed by passing through the light beams. It must be assured that it is impossible to reach underneath or around the sides of the barrier. If necessary, this must be ensured through the use of mechanical means. Installation height and distance from dangerous motion are set forth in EN ISO 13855 (see operating instructions included with SS2-00VA000R2 and SS2-00VA000R3). During installation, make sure that the sensors are protected against mechanical influences.

Initial Operation

- Turn the potentiometer clockwise as far as it will go
- Securely mount the transmitter and the receiver, and align to one another
- Turn the potentiometer anticlockwise as far as it will go, then turn the potentiometer clockwise until output switches.
- Move an object into the barrier and check for correct functioning

Notice d'utilisation

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

Barrages optiques de sécurité

Ces barrières lumineuses unidirectionnelles sont conçues pour une utilisation dans un environnement industriel rude. La sécurisation des accès aux machines est possible en combinaison avec les commandes de sécurité pour armoires individuelles SS2-00VA000Rx.

Caractéristiques générales

L'émetteur optique wenglor®, type SL2-00NS000H2 émet une lumière rouge pulsée. Si un objet coupe les faisceaux actifs du barrage immatériel, la sortie du récepteur SL2-00NE000H2 sera commutée. Le récepteur possède une signalisation optique (LED), qui indique l'état de commutation des détecteurs. En association avec un boîtier de contrôle SS2-00VA000R2 ou SS2-00VA000R3 on obtient un barrage immatériel de sécurité conforme à la norme EN 61496 (Type 2). Dans cette configuration respecter le mode d'emploi SS2-00VA000R2 et SS2-00VA000R3.

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.

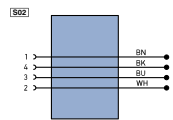
Données techniques

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Emetteur</b>                              |  |  |
| Performance Level                            | Cat. 2 PL c*                           |  |
|  | EN ISO 13849-1:2008                    |  |
| BWS-Type                                     | Type 2*                                |  |
|  | IEC 61496-2                            |  |
| Portée                                       | 0...20 m                               |  |
| Type de lumière                              | lumière rouge                          |  |
| Longueur d'onde                              | 640 nm                                 |  |
| Durée de vie TM                              | 20 a                                   |  |
|  | EN ISO 13849-1                         |  |
| Angle d'ouverture                            | +/- 4°                                 |  |
| Tension d'alimentation                       | 24 V DC ± 20 %                         |  |
| Consommation (Ub = 24 V)                     | < 20 mA                                |  |
| Température d'utilisation                    | –25...60 °C                            |  |
| Humidité atmosphérique                       | max. 95 %                              |  |
| Matériel du boîtier                          | Plastique, renforcé en fibres de verre |  |
|  | oui                                    |  |
| Electronique moulée                          | oui                                    |  |
| Degré de protection                          | IP67                                   |  |
| Mode de raccordement                         | M12×1                                  |  |
| Longueur du câble max.                       | 50 m pour 0,5 mm²                      |  |
|  | 100 m pour 1 mm²                       |  |
| Catégorie de protection                      | II                                     |  |
| Isolation, tension de référence              | 50 V                                   |  |
| <b>Récepteur</b>                             |  |  |
| Performance Level                            | Cat. 2 PL c*                           |  |
|  | EN ISO 13849-1:2008                    |  |
| BWS-Type                                     | Type 2*                                |  |
|  | IEC 61496-2                            |  |
| Portée                                       | 0...20 m                               |  |
| Durée de vie TM                              | 20 a                                   |  |
|  | EN ISO 13849-1                         |  |
| Ambiance lumineuse:                          |  |  |
| Lampe halogène                               | 10 000 Lux                             |  |
| Lumière du soleil                            | 10 000 Lux                             |  |
| Lampe avec économie d'énergie                | 1 500 Lux                              |  |
| Angle d'ouverture                            | +/- 4°                                 |  |
| Tension d'alimentation                       | 24 V DC ± 20 %                         |  |
| Consommation (Ub = 24 V)                     | < 20 mA                                |  |
| Température d'utilisation                    | –25...60 °C                            |  |
| Humidité atmosphérique                       | max. 95 %                              |  |
| Chute de tension sortie de commutation       | < 1,5 V                                |  |
| Courant commuté PNP sortie de commutation    | 300 mA                                 |  |
| Protection contre les court-circuit          | oui                                    |  |
| Protection contre les inversions de polarité | oui                                    |  |
| Protection contre les surcharges             | oui                                    |  |
| Matériel du boîtier                          | Plastique, renforcé                    |  |
| des fibres en verre                          | oui                                    |  |
| Electronique moulée                          | oui                                    |  |
| Degré de protection                          | IP67                                   |  |
| Mode de raccordement                         | M12×1                                  |  |
| Longueur du câble max.                       | 50 m chez 0,5 mm²                      |  |
|  | 100 m chez 1 mm²                       |  |
| Catégorie de protection                      | II                                     |  |
| Isolation, tension de référence              | 50 V                                   |  |

|                                  | Récepteur     | Emetteur      |
|----------------------------------|---------------|---------------|
| Référence                        | SL2-00NE000H2 | SL2-00NS000H2 |
| Schéma de raccordement N°        | 1021          | 769           |
| Référence connectique appropriée | 2             | 21            |

Produits complémentaires (voir catalogue)

wenglor vous propose la connectique adaptée à votre produit.

| No. de Technique de montage appropriée  | 350 |
|---|-----|
| Référence connectique appropriée  | 221 |
|  |     |
| Commande pour barrières SS2-00VA000R2   |     |
| Commande pour barrières SS2-00VA000R3   |     |
| Miroir de renvoi Z2UG001  |     |

Instructions de montage

Les barrages doivent être montés convenablement de façon à accéder à la zone protégée qu'en coupant les faisceaux du barrage. Enjamber ou contourner par les côtés ne doit pas être possible. Encas de besoin une protection mécanique peut être ajoutée. La hauteur et la portée des mouvements dangereux sont réglementées par la norme EN ISO 13855 (voir mode d'emploi SS2-00VA000R2 et SS2-00VA000R3).

Pour le montage des détecteurs respecter la protection des détecteurs contre les influences mécaniques.

Réglages

- Tourner le potentiomètre à droite jusqu'à la butée.
- Fixer solidement et aligner l'émetteur et le récepteur face à face.
- Repositionner le potentiomètre sur la butée à gauche, et ensuite le tourner jusqu'à ce que la sortie commute.
- Mettre un objet dans le champ du barrage et vérifier le fonctionnement

Attention!

The sensitivity of the sensor can be changed with the built-in potentiometer. The potentiometer can be turned a total of 270°, and is restricted with stops at the “Min” and “Max” settings. When the potentiometer is turned against these stops it must be assured that torque does not exceed the destructive limit of 40 Nmm. Otherwise, the potentiometer will be irreparably damaged.

EC Declaration of Conformity

The Safety Through Beam Sensors have been developed, designed and manufactured in accordance with directives 2006/42/EC and 2004/108/EC. The following international standards and specifications apply:

EN 61496-1:2013 (Type 2)

IEC 61496-2:2013 (Type 2)

EN ISO 13849-1:2008 (Cat. 2, PL c)

EN 50178:1997

EN 61000-6-4:2007 + A1:2011

Cleaning

Use a non-abrasive, gentle liquid cleanser to clean the lenses. Scratching or partial dissolving of the lens surfaces must be avoided.

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.

Attention!

La sensibilité du détecteur se règle avec le potentiomètre intégré. La plage de réglage est comprise entre 0° et 270°. Les butées des positions «Mini» et «Maxi» évitent un dépassement de la plage de réglage. Lorsque le potentiomètre est réglé en butée, veillez à ne pas dépasser le couple de rotation maxi de 40 Nmm afin d'éviter une destruction irréversible du potentiomètre.

CE Déclaration de conformité

Les Barrières de sécurité monofaisceau sont développées et fabriquées En conformité avec la directive générale 2006/42/CE et 2004/108/CE. Les normes et prescriptions appliquées sont :

EN 61496-1:2013 (Type 2)

IEC 61496-2:2013 (Type 2)

EN ISO 13849-1:2008 (Cat. 2, PL c)

EN 50178:1997

EN 61000-6-4:2007 + A1:2011

Nettoyage

Pour le nettoyage des lentilles utiliser un chiffon humide avec précautions. Éviter toute rayures et tâches sur la surface des lentilles.

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