

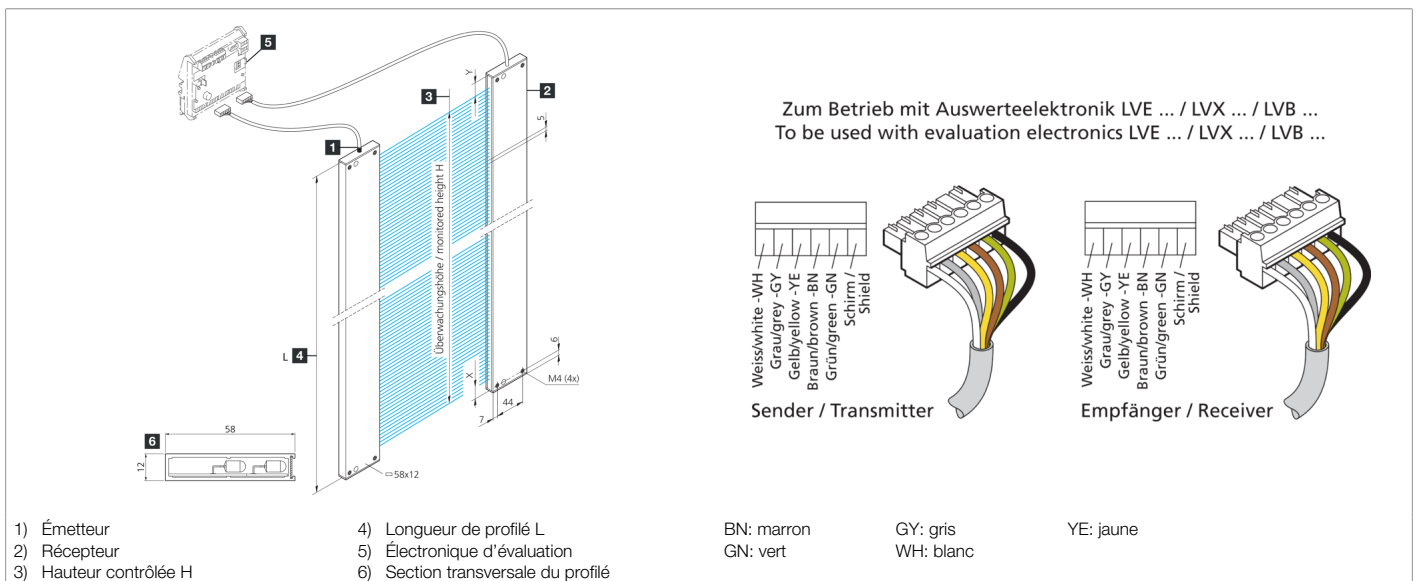
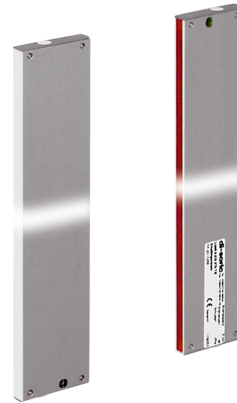


209576

LI 200-5-995-1030 T

Barrière immatérielle

- Avec électronique d'évaluation LVE ... / LVX ... de mesure et de commutation
- Avec électronique d'évaluation LVB ... de commutation
- Évaluation du faisceau horizontale ou diagonale
- Construction compacte
- Boîtier aluminium
- Montage simple



| Fonction |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|
|          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | CE |  |

| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC   |
|-----------------------------------|--|
| Tension de service                | 20 ... 26 V DC (Voir électronique d'évaluation)                                      |
| Section transversale du profilé   | 12 x 58 mm   |
| Dimension                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ X: 17,5 mm</li> <li>■ Y: 17,5 mm</li> </ul> |
| Longueur de profilé               | 1030 mm  |
| Matériau du boîtier               | Aluminium (Naturel)  |
| Classe de protection              | III, utilisation en très basse tension de sécurité                                   |
| Évaluation                        | Absolu, En pourcentage, Paramétrable au moyen de l'électronique d'évaluation         |
| Électronique d'évaluation         | Externe  |
| Fonction de sortie                | Paramétrable au moyen de l'électronique d'évaluation                                 |
| Sortie de commutation             | Paramétrable au moyen de l'électronique d'évaluation, NO, NC                         |
| Source de lumière                 | LED  |
| Couleur                           | Infrarouge   |
| Longueur d'onde                   | 880 nm   |
| Évaluation du faisceau            | Au moyen de l'électronique d'évaluation externe                                      |
| Espace entre les faisceaux        | 5 mm   |
| Nombre de faisceaux               | 200  |
| Hauteur contrôlée                 | 995 mm   |
| Portée                            | 250 ... 6000 mm (Réglable au moyen de l'électronique d'évaluation)                   |



**209576**

**LI 200-5-995-1030 T**

**Barrière immatérielle**

**Caractéristiques techniques (typ)**

**+20°C, 24 V DC**

Plage de mesure

995 mm

Température ambiante de fonctionnement

-20 ... +40 °C

Indice de protection

IP 54 (IP 65 en option)

Raccordement

Câble, 4,0 m (Avec connecteur, Autres variantes sur demande)

**Plus d'informations/d'accessoires**

<https://www.di-soric.com/209576>