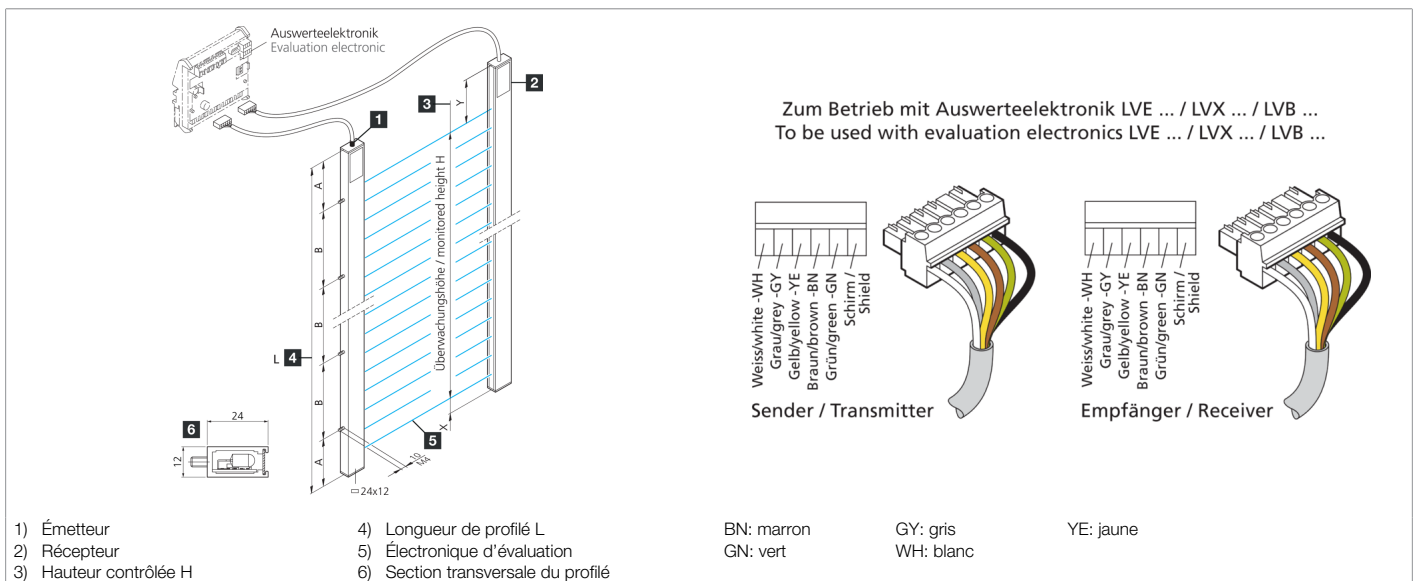




209601
LI 8-112-783-940 I
Barrière immatérielle

- 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) |
| Montage | Boulons filetés (2) |
| Section transversale du profilé | 12 x 24 mm |
| Dimension | <ul style="list-style-type: none"> ■ A: 70 mm ■ B: 800 mm ■ X: 20 mm ■ Y: 130 mm |
| Longueur de profilé | 940 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 | 112 mm |



209601

LI 8-112-783-940 I

Barrière immatérielle

| | |
|--|--|
| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
| Nombre de faisceaux | 8 |
| Hauteur contrôlée | 783 mm |
| Portée | 250 ... 6000 mm (Réglable au moyen de l'électronique d'évaluation) |
| Plage de mesure | 783 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/209601 |