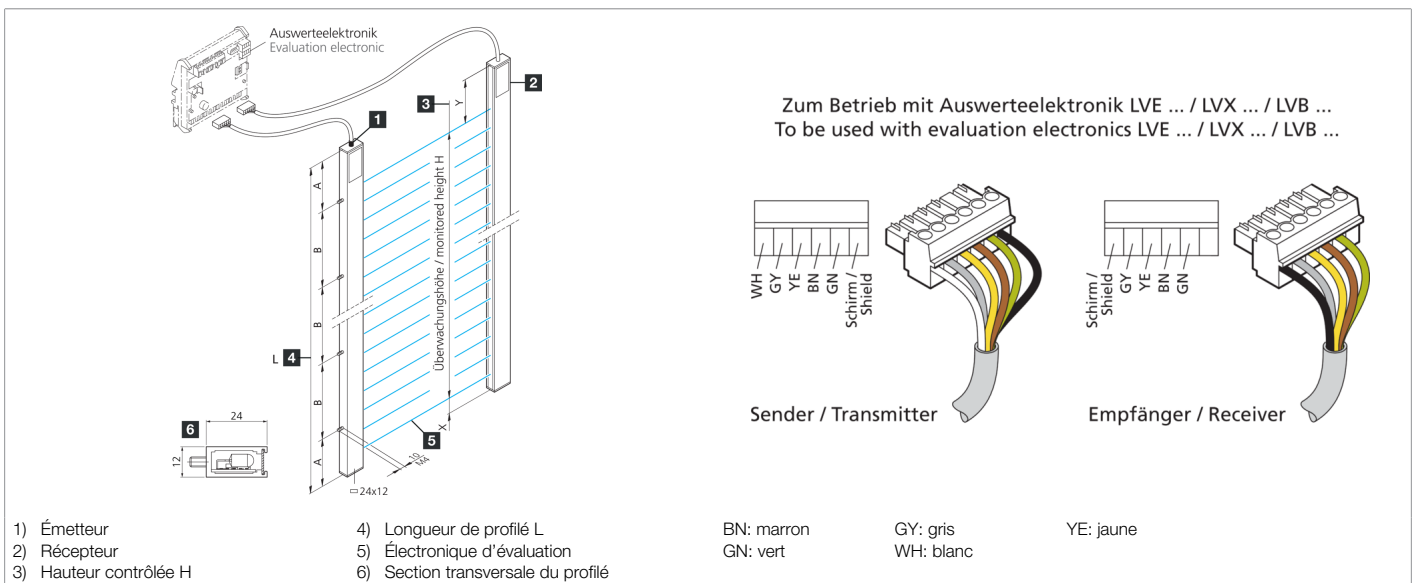




**207221**  
**LI 48-12.5-588-640 I**  
**Barrière immatérielle**

- 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| Caractéristiques techniques (type) | +20°C, 24 V DC  |
|------------------------------------|---|
| Tension de service                 | 20 ... 26 V DC (Voir électronique d'évaluation)   |
| Nombre                             | 2 (Boulons filetés)   |
| Section transversale du profilé    | 12 x 24 mm  |
| Dimension                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ A: 70 mm</li> <li>■ B: 500 mm</li> <li>■ X: 13,5 mm</li> <li>■ Y: 38,5 mm</li> </ul> |
| Longueur de profilé                | 640 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         | 12,5 mm   |



**207221**

**LI 48-12.5-588-640 I**

**Barrière immatérielle**

|   |  |
|---|--|
| <b>Caractéristiques techniques (type)</b> | <b>+20°C, 24 V DC</b>  |
| Nombre de faisceaux                       | 48   |
| Hauteur contrôlée                         | 588 mm   |
| Portée                                    | 250 ... 6.000 mm (Réglable au moyen de l'électronique d'évaluation)                  |
| Plage de mesure                           | 588 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)                         |
| <b>Plus d'informations/d'accessoires</b>  | <b><a href="https://www.di-soric.com/207221">https://www.di-soric.com/207221</a></b> |