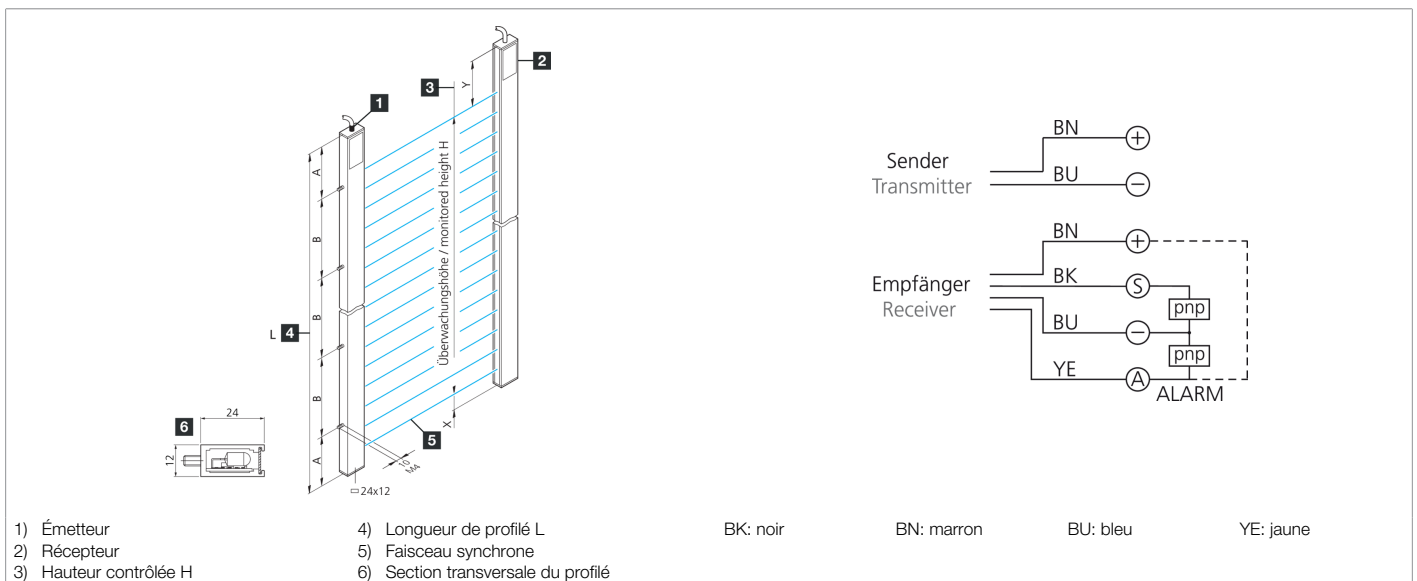




**205579**  
**LA 32-50-1550-1760 I-D**  
**Barrière immatérielle**

- Évaluation horizontale du faisceau
- Électronique d'évaluation intégrée
- Sortie de commutation
- Sortie de signalisation de défaut
- Construction compacte
- Boîtier aluminium
- Montage simple



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

| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC  |
|-----------------------------------|---|
| Tension de service                | 20,4 ... 28,8 V DC  |
| Puissance absorbée                | 8 W   |
| Montage                           | Boulons filetés (4)   |
| Section transversale du profilé   | 12 x 24 mm  |
| Dimension                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ A: 130 mm</li> <li>■ B: 500 mm</li> <li>■ X: 20 mm</li> <li>■ Y: 185 mm</li> </ul> |
| Longueur de profilé               | 1760 mm   |
| Matériau du boîtier               | Aluminium (Argent, Anodisé)   |
| Classe de protection              | III, utilisation en très basse tension de sécurité  |
| Normes CEM                        | EN 61000-6-3:2001 / EN 61000-6-1:2001   |
| Évaluation                        | Horizontal  |
| Électronique d'évaluation         | Intégré   |
| Fonction de sortie                | Fonction Dark-On  |
| Sortie de commutation             | pnp, 200 mA, NO, Avec protection contre les court-circuits  |
| Source de lumière                 | LED   |
| Couleur                           | Infrarouge  |
| Longueur d'onde                   | 880 nm  |



**205579**  
**LA 32-50-1550-1760 I-D**  
**Barrière immatérielle**

|  |  |
|--|--|
| <b>Caractéristiques techniques (typ)</b> | <b>+20°C, 24 V DC</b>  |
| Évaluation du faisceau                   | Au moyen de l'électronique d'évaluation intégrée                                     |
| Espace entre les faisceaux               | 50 mm  |
| Nombre de faisceaux                      | 32   |
| Hauteur contrôlée                        | 1550 mm  |
| Portée                                   | 700 ... 4000 mm (Préréglé en usine)  |
| Affichage                                | LED (Tension de service / État initial / Erreur (alarme))                            |
| Durée de cycle par faisceau lumineux     | 1 ms   |
| Durée du cycle total                     | Anzahl Lichtstrahlen x 1 ms + 4 ms   |
| Temps de traitement de base              | 4 ms   |
| Température ambiante de fonctionnement   | -10 ... +45 °C   |
| Indice de protection                     | IP 54 (IP 65 en option)  |
| Raccordement                             | Câble, 4,0 m (Avec embout)   |
| <b>Plus d'informations/d'accessoires</b> | <b><a href="https://www.di-soric.com/205579">https://www.di-soric.com/205579</a></b> |