

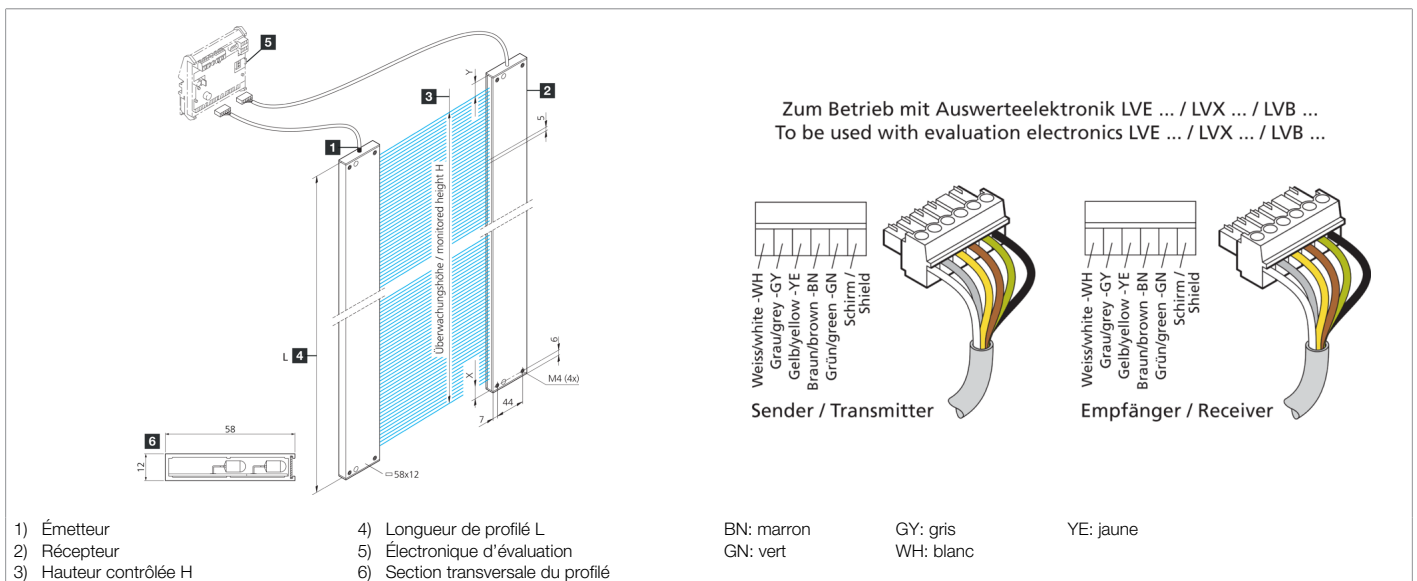
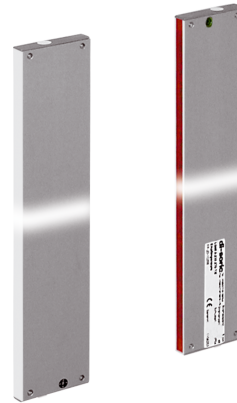


209577

LI 216-5-1075-1110 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



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"> ■ X: 17,5 mm ■ Y: 17,5 mm
Longueur de profilé	1110 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	216
Hauteur contrôlée	1075 mm
Portée	250 ... 6000 mm (Réglable au moyen de l'électronique d'évaluation)



209577

LI 216-5-1075-1110 T

Barrière immatérielle

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Plage de mesure

1075 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/209577>