

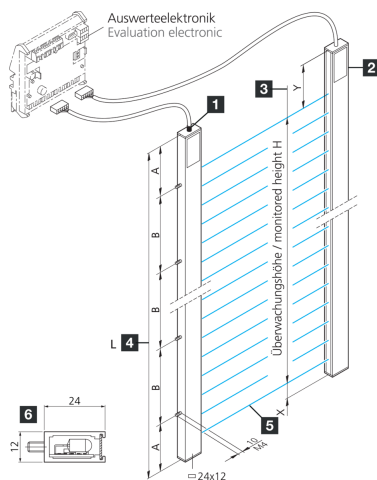


207573

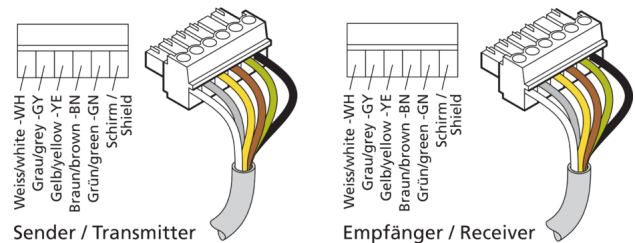
LI 80-12.5-988-1040 I

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



Zum Betrieb mit Auswerteelektronik LVE ... / LVX ... / LVB ...
To be used with evaluation electronics LVE ... / LVX ... / LVB ...



- 1) Émetteur
- 2) Récepteur
- 3) Hauteur contrôlée H
- 4) Longueur de profilé L
- 5) Électronique d'évaluation
- 6) Section transversale du profilé

BN: marron
GN: vert

GY: gris
WH: blanc

YE: jaune

Fonction



Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Tension de service	20 ... 26 V DC (Voir électronique d'évaluation)
Montage	Boulons filetés (3)
Section transversale du profilé	12 x 24 mm
Dimension	■ A: 120 mm ■ B: 400 mm ■ X: 13,5 mm ■ Y: 38,5 mm
Longueur de profilé	1040 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

**207573****LI 80-12.5-988-1040 I****Barrière immatérielle****Caractéristiques techniques (typ)****+20°C, 24 V DC**

Nombre de faisceaux

80

Hauteur contrôlée

988 mm

Portée

250 ... 6000 mm (Réglable au moyen de l'électronique d'évaluation)

Plage de mesure

988 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/207573>**