

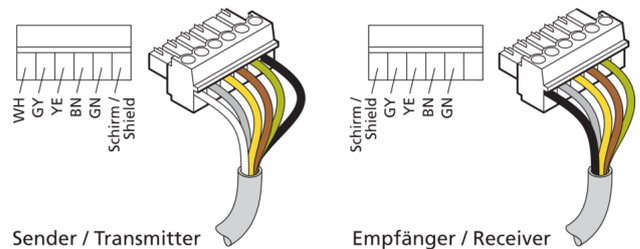
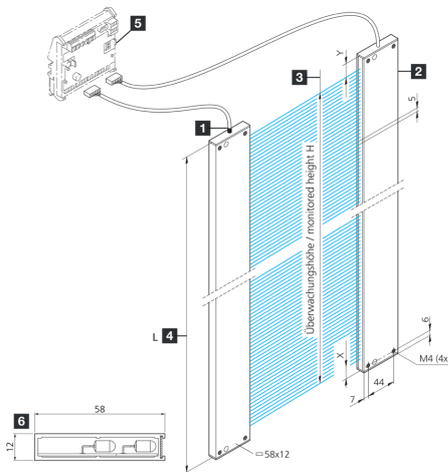


205612
LI 120-5-595-630 T
Barrière immatérielle

- 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



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 (type)

+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	630 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	120
Hauteur contrôlée	595 mm
Portée	250 ... 6.000 mm (Réglable au moyen de l'électronique d'évaluation)



205612
LI 120-5-595-630 T
Barrière immatérielle

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Plage de mesure	595 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/205612