



209604
LI 20-112-2124-2280 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 (5)
Section transversale du profilé	12 x 24 mm
Dimension	<ul style="list-style-type: none"> ■ A: 175 mm ■ B: 500 mm ■ X: 20 mm ■ Y: 130 mm
Longueur de profilé	2280 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	112 mm



209604

LI 20-112-2124-2280 I

Barrière immatérielle

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Nombre de faisceaux	20
Hauteur contrôlée	2124 mm
Portée	250 ... 6000 mm (Réglable au moyen de l'électronique d'évaluation)
Plage de mesure	2124 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/209604