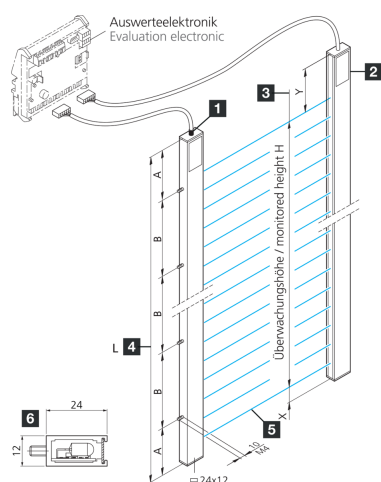


Barrière immatérielle

-



Sender / Transmitter

Empfänger / Receiver

- 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

[illegible]

+20°C, 24 V DC

20 ... 26 V DC (Voir électronique d'évaluation)

2 (Boulons filetés)

12 x 24 mm

- A: 65 mm
- B: 400 mm
- X: 13,5 mm
- Y: 38,5 mm

530 mm

Aluminium (Naturel)

III. utilisation en très basse tension de sécurité

Absolu, En pourcentage, Paramétrable au moyen de l'électronique d'évaluation

Externe

Paramétrable au moyen de l'électronique d'évaluation

Paramétrable au moyen de l'électronique d'évaluation, NO, NC

LED

Infrarouge

880 nm

Au moyen de l'électronique d'évaluation externe

10 mm

**205744****LI 48-10-470-530 I****Barrière immatérielle****Caractéristiques techniques (type)****+20°C, 24 V DC**

Nombre de faisceaux

48

Hauteur contrôlée

470 mm

Portée

250 ... 6.000 mm (Réglable au moyen de l'électronique d'évaluation)

Plage de mesure

470 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/205744>**