



Barriera optoelettronica ad alta risoluzione per il rilevamento di persone e oggetti, con certificazione di ispezione CE, kit comprendente emettitore e ricevitore, altezza del campo: 1800 mm, light ON, 1 uscita NPN e 1 uscita PNP, ingresso di prova,

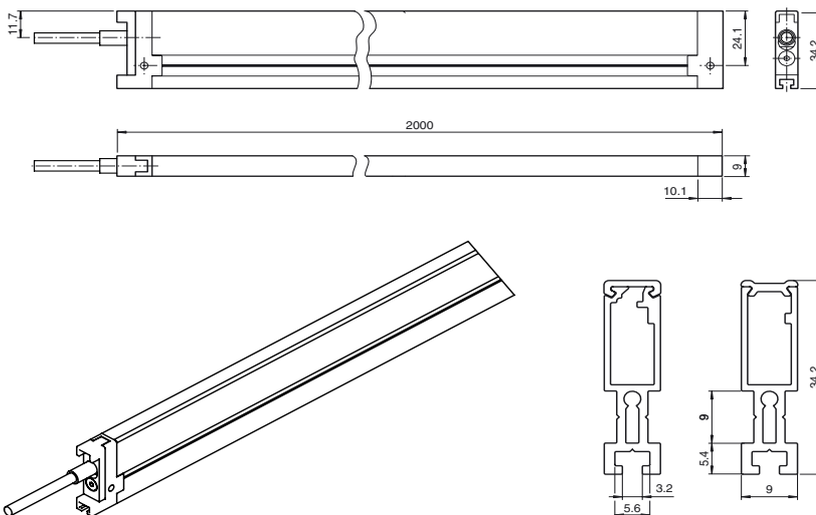
Caratteristiche

- Barriera optoelettronica piatta con risoluzione di precisione per monitoraggio bordi di chiusura di ascensori e accessi.
- Barriera optoelettronica a sbarramento con centralina integrata
- Conforme alle norme EN81-70 e EN12015/16
- Il campo di monitoraggio fitto con max. 135 raggi assicura il riconoscimento di oggetti piccoli
- Rilevamento degli oggetti fino a una distanza nulla
- Sistema di incrocio automatico e di soppressione automatica del raggio
- Immune a riflessi e luce ambientale
- Versione con certificazione di ispezione CE per le zone 2 e 22

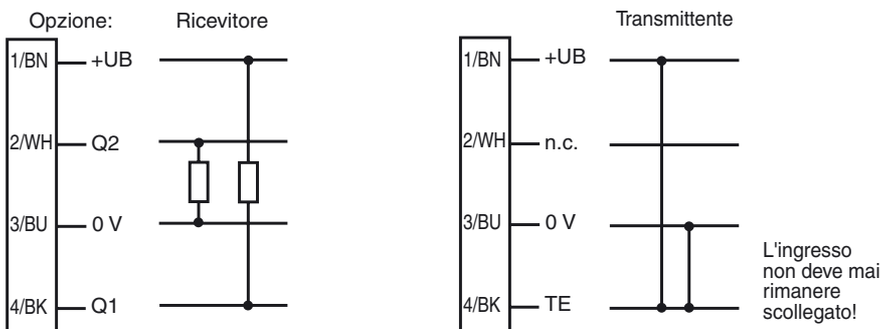
Descrizione

La barriera optoelettronica per ascensori AL2109 è utilizzata per proteggere le porte degli ascensori o per il monitoraggio dei passeggeri e il controllo accesso. Le relative caratteristiche speciali includono l'incrocio dinamico dei fasci fino a un massimo di 135 sensori attivi, il rilevamento di oggetti di dimensioni prossime a zero millimetri e un limite di luce ambiente superiore a 100.000 Lux. L'alimentatore e l'elettronica di valutazione sono completamente integrati nell'elemento emettitore e ricevitore, in modo che non sia necessaria alcuna apparecchiatura per altri accessori vedere il sito internet esterna per il funzionamento. Il sistema offre opzioni di montaggio flessibili e ottempera

Dimensioni

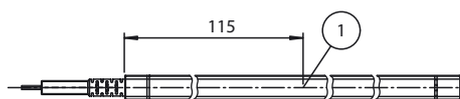


Allacciamento elettrico



L'ingresso non deve mai rimanere scollegato!

Indicatori/Elementi di comando



1 Display LED

Data di edizione: 2015-04-16 16:07 Data di stampare: 2015-05-04 21:1094_ita.xml



Data di edizione: 2015-04-16 16:07 Data di stampare: 2015-05-04 21:10:94_ita.xml

www.pepperl-fuchs.com

Consultate "Note generali relative alle informazioni sui prodotti Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Germania: +49 621 776-1111
fa-info@pepperl-fuchs.com

Singapore: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

