LZR®- i100

RILEVATORE DI SICUREZZA PER PORTE INDUSTRIALI

Scheda commerciale

fino a 10 m



Fino a 10 m x 10 m

LA SOLUZIONE DI SICUREZZA IDEALE

DESCRIZIONE

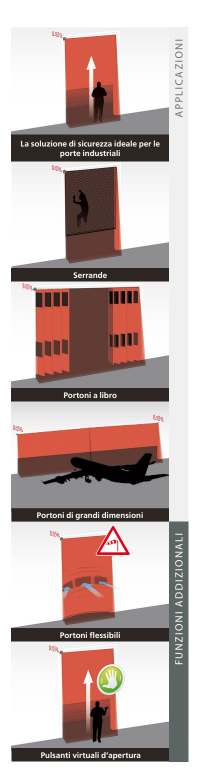
Il **LZR®-i100** si basa sulla misura del tempo di volo, tecnologia molto precisa che garantisce una sicurezza ottimale sulla soglia ed in prossimità della porta grazie a 4 tende di raggi laser che delimitano altrettante aree di rilevazione.



PRESTAZIONI

- Zona di rilevazione massima: 10 m × 10 m.
- Profondità dell'area modulabile (massimo 1 m) secondo l'altezza d'installazione.
- Soluzione di sicurezza per porte industriali certificata PL «d» / CAT 2 secondo la EN ISO 13849-1 e tipo E secondo la EN 12453.
- Alto livello di sicurezza grazie ad una rilevazione tridimensionale completa davanti alla porta.
- Rilevazione di oggetti di piccole dimensioni.*
- Rimpiazza le soluzioni attuali come le coste sensibili, le fotocellule e le tendine ad infrarossi (barriere multifascio).
- Installazione facile e retrofit possibile.





APPLICAZIONI

- Sicurezza in fase di apertura e di chiusura della porta grazie a 2 zone di rilevazione distinte.
- Possibile creare 2 pulsanti virtuali per l'apertura della porta.

PREVISTO PER CONTESTI INDUSTRIALI

- Filtra le vibrazioni della porta e le interferenze ambientali.
- Filtra le deformazioni del telaio della porta dovute al vento.
- Grado di protezione IP65.

FACILITÀ D'INSTALLAZIONE

- Facile regolazione dell'area di rilevazione grazie a 3 tende di raggi LASER visibili.
- Apprendimento automatico dell'ambiente circostante.
- Regolazioni con il telecomando universale.
- Fornito con cavo di 10 m.

SPECIFICHE TECNICHE

Tecnologia	LASER scanner, misura del tempo di volo
Modo di rilevazione	Presenza (EN 12453 Tipo E)
Distanza massima di rilevazione	9,9 m × 9,9 m
Fattore di riflettività	> 2 %
Caratteristiche di emissione LASER infrarosso LASER rosso visibile	Lunghezza d'onda 905 nm, potenza di uscita pulsata max. 75 W; Class 1 Lunghezza d'onda 650 nm, potenza di uscita in emissione continua max. 3 mW; Class 3R
Alimentazione	10-35V DC sul connettore
Consumo	< 5 W
Tempo di risposta	Typ. 20 ms; max. 80 ms
Uscita Tensione di commutazione massima Corrente massima commutabile	2 relé elettronici (isolamento galvanizzato – libero di polarità) 35V DC / 24V AC 80 mA (resistivo)
Indicatori LED	1 LED blu : «in tensione» 1 LED arancione : «errore» 2 LED bicolore : stato di «rilevazione/uscita»
Dimensioni	125 mm (L) × 93 mm (P) × 70 mm (A) (supporto di montaggio + 14 mm)
Materia	PC/ASA
Colore	Nero
Angolo di rotazione del supporto	-5° à +5° (bloccabile)
Angolo di regolazione del supporto	-3° à +3°
Grado di protezione	IP65
Gamma di temperatura	-30°C à +60°C in tensione
Umidità	0-95 % non condensante
Vibrazioni	< 2 G
Conformità:	EMC 2014/30/EU; LVD 2014/35/EU; MD 2006/42/EC; ROHS 2 2011/65/EU EN 12453 chapter 5.1.1.6, chapter 5.5.1 Safety device E; EN 12978; EN ISO 13849-1 Pl "d"/ CAT2; EN 60529; IEC 60825-1; EN 60950-1; EN 61000-6-2; EN 61000-6-3; IEC 61496-1; EN 61496-3 ESPE Type 2; EN 62061: 2005 SIL 2; DIN 18650-1 Chapter 5.7.4

Le specifiche possono essere modificate senza preavviso.

DISCLAIMER This document as well as all other enclosed documents (quotation / specification / other) are provided "as is" without warranties of any kind, either expressed or implied, including but not limited to the implied warranties of merchantability, fitness for a particular purpose, or non-infringement. / Information is supplied upon the condition that the persons receiving it will make their own determination as to its suitability for their purposes prior to use. In no event will BEA be responsible for damages of any nature whatsoever resulting from the use of or reliance upon information from this document or the products to which the information refers. / BEA has the right without liability to change descriptions and specifications at any time. / Prices, shipping and availability are subject to change without prior notice.





LZR®-i100 RILEVATORE DI SICUREZZA PER PORTE INDUSTRIALI





