: 557"LD6!G75B

ABSICHERUNGSSENSOR FÜR DREHFLÜGELTÜREN

Produktdatenblatt



BESCHREIBUNG

Der ØŒĐÁὑÓĒJÔŒÞ nutzt die Lasertechnologie (Lichtlaufzeitmessung) für den Einsatz auf Drehflügeltüren. 70 oder 170 Messpunkte (je nach Produktversion) garantieren einen vollständigen Schutz beim Begehen der Tür. Ein einziges Laser-Modul pro Seite reicht aus, um das gesamte Türblatt an Band- und Bandgegenseite abzusichern, völlig unabhängig von der Türbreite.



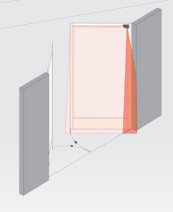
► UNABHÄNGIG VON BODEN UND UMGEBUNG

Die Lasertechnologie ist unabhängig von der Bodenbeschaffenheit (Gitterrost, Reinstreifmatten, reflektierende oder feuchte Böden...) und von der direkten Türumgebung (Handlauf, Griffstange, Wand, Heizkörper, Abfallbehälter...).



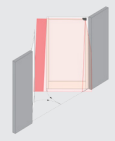
SCHNELLE UND INTUITIVE INSTALLATION

Die Breite des Erfassungsbereichs wird mit einer Handbewegung bestimmt. Das Kürzen von Profilen wird überflüssig!



NEBENSCHLIESSKANTE

Der ØŒĐÁÝÚÓÆŨÔŒÞ bietet mit 100 zusätzlichen Messpunkten einen erweiterten Schutz an der Nebenschließkante, der ein Einklemmen kleiner Körperteile an dieser Gefahrenstelle vermeidet.



HAUPTSCHLIESSKANTE

Während der Schließbewegung der Tür erweitert der ØŒDÂÝÚÓÆÛÔŒ seinen Erfassungsbereich über die Hauptbzw. Gegenschließkante hinaus und sorgt so für zusätzlichen Komfort.



► KOMPAKTE GRÖSSE

Dank seines kompakten Designs lässt sich der ØŒĐÂÁÝÚÓÆŨÔŒÞ (8 cm × 14,2 cm) in jede Tür einfügen. Seine kleinen Abmessungen reduzieren zudem den Logistikaufwand.



ANWENDUNGEN

Der Sensor kann sowohl statisch als auch mitfahrend montiert werden und ist für folgende Anwendungen geeignet: Absicherung von Drehflügel-, Karussell-, Falt-, Schwenktüren

- Ein einziges Laser-Modul pro Seite reicht aus, um das gesamte Türblatt an Band- oder Bandgegenseite abzusichern, völlig unabhängig von der Türflügelbreite.
- Master-Slave-Funktion kompatibel mit der ÝÚÓ -Sensorleiste.

 Mechanische Winkeleinstellung von 2° bis 10°. Weitere Einstellungen durch Zubehörteile.

 Sonderfunktionen einstellbar über 4 DIP-Schalter.
- Einlernen mit Türbewegung: direkte Umgebung (Wand, Heizkörper, ...).
- 2 ÝÚÓ-Gehäuse verfügbar, für links- oder rechtsseitige Montage.
- Unterschiedliche Farben erhältlich (Aluminium, schwarz, weiß). Das Gehäuse kann vollständig lackiert werden.

VERSIONEN

- ØŒÐÊĴÁÝÚÓÄ €K Laserscanner zur Absicherung von Drehflügel- und Karusselltüren.
- ØOEDEÔÁÝÚÓÁFÏ€K Laserscanner zur Absicherung von Drehflügeltüren mit Schutzfunktion an der Nebenschließkante und erweitertem Erfassungsbereich an der Hauptschließkante.

TECHNISCHE DATEN

LASER Scanner, Lichtlaufzeitmessung
Anwesenheit
4 m (diagonal) mit 5% Reflektivität (z.B.: bei B = 1,5 m -> max. H = 3,7 m)
Absicherung Türblatt : 90° / Fingerschutzbereich* : 20°
Absicherung Türblatt : 1,3° / Fingerschutzbereich* : 0,2°
10 cm @ 4m (im Verhältnis zum Objektabstand) 2 cm @ 4m (im Verhältnis zum Objektabstand)
700 mm × 300 mm × 200 mm (Prüfkörper A gemäß EN 16005 und DIN 18650)
Wellenlänge 905 nm; max. Ausgangs-Pulsleistung 25 W; Class 1
12-24V DC ± 15%
≤ 2 W
Absicherung Türblatt : max.30 ms / Fingerschutzbereich* : max. 60 ms
2 elektronische Relais (galvanisch isolierte Ausgänge - polaritätsfrei) 42V AC/DC 100 mA
1 zweifarbige LED: Erfassungszustand / Ausgangszustand
142 mm (B) \times 85 mm (T) \times 23 mm (H) (Montagesockel + 7 mm)
PC/ASA - Schwarz - Aluminium - Weiß
+2° bis +10° (ohne Halterung)
IP54
-30°C à +60°C in Betrieb
0-95 % nicht kondensierend
< 2 G
2006/95/EC: LVD; 2002/95/EC: RoHS; 2004/108/EC: EMC; 2006/42/EC: MD; EN 12978: 2009; EN ISO 13849-1: 2008 PI "d"/ CAT2; EN 60529: 2001; IEC 60825-1: 2007; EN 60950-1: 2005; EN 61000-6-2: 2005; EN 61000-6-3: 2006; IEC 61496-1: 2009; EN 61496-3: 2008 ESPE Type 2; EN 62061: 2005 SIL 2; DIN 18650-1: 2010 Chapter 5.7.4 (Prüfkörper A); EN 16005: 2012 Chapter 4.6.8 (Prüfkörper A)

Änderungen vorbehalten.

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 specifi cations at any time. / Prices, shipping and availability are subject to change without prior notice.

