

Special 635



Artikel

Artikel-Nr. Beschreibung

Special 635 Einweg-Lichtschranke mit 8 m Reichweite, +/- 90° drehbar und batteriebetrieben,

Empfänger 2-Draht, Sender 1,5 V Typ AA, IP65, ohne Kabel

Lieferumfang

- · Lichtschranke Sender/Empfänger
- Lichtschranke Sender/Empfänger mit 2 Batterien Typ AA 1,5 V
- Montagematerial

Merkmale

Merkmale

- Horizontale Ausrichtung des Lichtstrahls um 180°
- Funktions- und Verschmutzungssignalisierung durch LED
- 2-Draht-Technik: Versorgung, Signal und Testung über nur 2 verpolungssichere- und anschließbare Adern
- · Hohe Betriebssicherheit durch aktiv zurücksendenden Lichtstrahl und dynamischer Testung der Lichtschranke
- Die batteriebetriebene Einheit spart die Verlegung eines Kabels von der Steuerung zur gegenüberliegenden Torseite
- 8,2 kOhm-Anschluss an Satelliteneinheit: Die Lichtschranke kann alternativ genutzt werden, um eine Kontaktleiste an der Hauptschließkante eines Schiebetores drahtlos mit der Steuerung zu verbinden (ersetzt keine 8,2 kOhm-Auswerteeinheit bei schnell laufenden Toren). Wird die Kontaktleiste betätigt, schaltet der Relaisausgang
- Nicht geeignet für Toranlagen, bei denen das Tor regelmäßig und für einen längeren Zeitraum geöffnet ist. Zur Energieeinsparung wird sie bei kompatiblen Antrieben und Steuerungen bei geschlossenem Tor abgeschaltet. Batterie-Nutzungsdauer: ca. 1,5 Jahre
- Optische Sicherheitseinrichtung zum Schutz vor Personen- und Sachschäden



Verwendung

• Für Steuerungen mit Anschluss für 2-Draht-Lichtschranken

Technische Daten

· Anschlussart: konventionell

• Schnittstellen: 2-Draht

• Schutzart: IP65

• Reichweite [m]: 8

• Reichweite (min.) [m]: 1

• Reichweite (max.) [m]: 8

• Betriebsspannung[V]: 24 V-DC

• Breite [mm]: 47

• Höhe [mm]: 160

• Tiefe [mm]: 46

• Verpackungsbreite: 0

• Verpackungshöhe: 0

• Verpackungstiefe/-länge: 0

• Verpackungsgewicht: 0,48

• Speditionsartikel: Nein

• GTIN: 4062434001158

• Zolltarifnummer: 85269200

• Ursprungsland: Deutschland

• Garantie: 2 Jahre



Technische Zeichnungen

