

# Special 635



## Artikel

---

Artikel-Nr.	Beschreibung
101190	<b>Special 635</b> Einweg-Lichtschanke mit 8 m Reichweite, +/- 90° drehbar und batteriebetrieben, Empfänger 2-Draht, Sender 1,5 V Typ AA, IP65, ohne Kabel

## Lieferumfang

---

- Lichtschanke Sender/Empfänger
- Lichtschanke 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 Lichtschanke
- Die batteriebetriebene Einheit spart die Verlegung eines Kabels von der Steuerung zur gegenüberliegenden Torseite
- 8,2 kOhm-Anschluss an Satelliteneinheit: Die Lichtschanke 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-Lichtschränken

## 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: 190
- Verpackungshöhe: 63
- Verpackungstiefe/-länge: 262
- Verpackungsgewicht: 0,48
- Speditionsartikel: Nein
- GTIN: 4062434001158
- Zolltarifnummer: 85269200
- Ursprungsland: Deutschland
- Garantie: 2 Jahre

Technische Zeichnungen

