



Art. Nr.	Bezeichnung
27310136	<p>OPTEX Batterie Funk-Lichtschranke SL-350QNR100</p> <p>Die Lichtschranken der Firma OPTEX basieren auf einem elektronisch-optischen System. Sie bestehen aus dem Sender (Lichtstrahlenquelle) und einem Empfänger (Sensor) für Infrarotstrahlung. Das Funktionsprinzip besteht darin, die Unterbrechung des Lichtweges (z.B. hervorgerufen durch eine Person) zu registrieren, die entstehenden Signale auszuwerten und diese wiederum zur weiteren Verarbeitung in elektrische Schaltimpulse umzuwandeln. Die ausgehende Strahlung wird bei Langstrecken-Lichtschranken in der Regel moduliert, um diese vom Umgebungslicht unterscheiden zu können. Zudem bestehen speziell die Frontabdeckungen von OPTEX aus einem Infrarotlichtfilter, welcher einen zusätzlichen Schutz gegen Tageslicht bietet. Jedes dieser Systeme verfügt über eine neuartige 4-Strahlen Technologie. Somit ist gewährleistet, dass beispielsweise Vögel, welche in den geschützten Bereich fliegen, kein Alarmkriterium darstellen. Eine Sonderfunktion stellt die automatische Regulierung der Lichtstrahlen dar. Die internen Schaltkreise passen sich stetig an die aktuell herrschenden Umweltbedingungen an und ermöglichen somit einen tadellosen Betrieb, auch bei widrigen Witterungsverhältnissen. Die batteriebetriebenen Lichtschrankensysteme werden über Lithiumzellen versorgt. Passende Profilsäulen zur freistehenden Montage im Freigelände erhalten Sie ebenso bei uns. Die SL-350QNR100 ist eine batteriebetriebene Lichtschranke. Sie ist mit einem JA-100 Funksender ausgestattet und kann daher in Verbindung mit den Gefahrenmeldesystemen JA-101K oder JA-106K kommunizieren.</p> <p>Die Lichtschranke wird als Funk-Teilnehmer adressiert und belegt einen Adressplatz</p> <p>Montageart: Wand, Pfosten, Profilsäule</p> <p>Reichweite: Außenmontage: 100 m Innenmontage: 200 m</p> <p>Max. Reichweite: 1000 m</p> <p>Lichtstrahlen: 4 gepulste Infrarotstrahlen (Quad-Beam)</p> <p>Frequenzen: Festfrequenz, nicht einstellbar</p> <p>Unterbrechungszeit: 50, 100, 250, 500 ms (4 Stufen) einstellbar</p> <p>Spannungsversorgung: 3,6 V DC / 13 Ah Batterien (2 Stück Lithiumbatterien pro Komponente TX+RX sind bereits enthalten)</p> <p>Ruhestromverbrauch: Sender: 420 µA / Empfänger: 325 µA (bei 25°C)</p> <p>Batterie Lebensdauer: bis zu 5 Jahre (Sender 4 Jahre / Empfänger 5 Jahre)</p> <p>Low Bat. Ausgang: N.C. 3,6 V DC / 0,01 A max.</p> <p>Störausgang: Wechsler Relais (N.O./N.C.) 3,6 V DC / 0,01 A max.</p> <p>Alarmausgang: Wechsler Relais (N.O./N.C.) 3,6 V DC / 0,01 A max.</p> <p>Deckelkontakt: N.C., öffnet, wenn der Deckel angehoben wird</p> <p>Alarmdauer: 2 s ± 1 s</p> <p>Temperaturbereich: -20°C bis +60°C</p> <p>Luftfeuchtigkeit: max. 95 %</p> <p>Einstellbarer Winkel: Vertikal: ± 10°; Horizontal: ± 90°</p> <p>Schutzart: IP 65</p> <p>Abmessungen: 83 x 452 x 138 mm (B x H x T)</p> <p>Gewicht: 3,3 kg (Sender und Empfänger)</p> 



REWO 1212 047