

SL-200 QDP

Lichtschranke

1070830



- 60 m Reichweite im Außenbereich
- 4 High Power Strahlen
- IR-Strahlenstärke wählbar
- Doppelmodulation

TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|-----------------------|---|
| Brand | OPTEX |
| Betriebstemperatur | -35°C bis +60°C (Bei -25°C oder kälter die optionale Heizung verwenden) |
| Gewicht | 2400 g |
| Frequenz | 4 Kanäle wählbar |
| Stromaufnahme | 39 mA (Sender und Empfänger) |
| Nennspannung | 12 Volt DC |
| Alarmausgang | 1x Wechselkontakt |
| Reichweite | 60 m im Außenbereich, 600 m max. |
| Detektionsart | gepulstes Infrarotlicht, simultane Unterbrechung der Lichtstrahlen |
| Schutzart | IP 65 |
| Abmessungen B x H x T | 79 x 448 x 96 mm |

Diese neue Lichtschrankenserie zeichnet sich vor allem durch ein neuartiges vierfach Strahlensystem aus. Sie werden überwiegend in Profilsäulen eingebaut, sind aber auch für die direkte Pfosten- oder Wandmontage bestens geeignet. Hierfür gibt es eine Reihe von sehr sinnvollen Zubehörprodukten. Anwendung finden sie im privat- und vor allem im gewerblichen Bereich für Mittel- und Langstreckenbereiche.

Höchste Falschalarmsicherheit und Zuverlässigkeit zeichnen sie aus. Neben einer ausgesprochenen Robustheit sind sie sehr langlebig. Die Ausrichtung ist äußerst einfach. Das neue optische Suchersystem ermöglicht sehr rasch eine Grobausrichtung. Anschließend benötigt man nur ein einfaches Spannungsmessgerät, um bei der Feinausrichtung den optimalen Spannungswert zu finden.