

## AX-100 TF Lichtschranke

1070810





- 30 m Reichweite im Außenbereich
- zwei gepulste Infrarotstrahlen
- frostsicheres Gehäusedesign
- 4 einstellbare Licht-Frequenzen
- einstellbare Strahlunterbrechungszeit
- extrem hohe Störfestigkeit

















Detektionsart gepulstes Infrarotlicht, simultane Unterbrechung der Lichtstrahlen

Reichweite 30 m im Außenbereich Abmessungen B x H x T 65 x 170 x 69,5 mm

Frequenz 880 - 940 nm (4 Kanäle wählbar)

Betriebstemperatur -35°C ~ +60°C

Stromaufnahme 44 mA (Sender und Empfänger)

Gewicht 700 g

Spannungsversorgung 10,5 - 28V DC

Schutzart IP 65

Die AX-100/200 TF ist eine kompakte, zuverlässige Lichtschranke mit wählbarer Frequenz. Dies verhindert zuverlässig Störungen, wenn mehrere Lichtschranken im gleichen Wirkungsbereich arbeiten. Der Sender sendet sehr starke, gepulste Lichtstrahlen. Diese sind in der Regel stärker als evtl. Fremdlichtquellen. Ein zuverlässiger Betrieb auch unter wechselnden Bedingungen bleibt durch die ständige Anpassung der Lichtstrahlenstärke an die Umgebungsbedingungen gewährleistet. Ein Alarm wird erst ausgelöst, wenn beide Strahlen gleichzeitig unterbrochen werden. Das IP 65 geschützte Gehäuse verhindert Wasser- oder Schmutzeintritt und hält Ungeziefer von der Elektronik fern.

Selbst hohe Spannungswerte von bis zu 14 kV führen nicht zu einem Fehlalarm. Eine integrierte Installationshilfe ermöglicht eine einfache Ausrichtung selbst an sehr unzugänglichen Installationsorten. Über Drehköpfe kann die Linseneinheit im Bereich von ± 90° in horizontaler und ± 5° in vertikaler Richtung optimal ausgerichtet werden.