

AX-70 TN

Lichtschranke

1070807



- 20 m Reichweite im Außenbereich
- zwei gepulste Infrarotstrahlen
- frostsicheres Gehäusedesign
- einstellbare Strahlunterbrechungszeit
- integrierter Blitzschutz

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	OPTEX
Spannungsversorgung	10,5 – 28 V DC
Betriebstemperatur	-35 °C bis +60 °C
Gewicht	650 g
Schutzzart	IP 65
Stromaufnahme	38 mA (Sender und Empfänger)
Detektionsart	gepulstes Infrarotlicht, simultane Unterbrechung der Lichtstrahlen
Abmessungen B x H x T	65 x 170 x 69,5 mm
Reichweite	20 m im Außenbereich

Die AX-70 TN ist eine zuverlässige Lichtschranke. Der Sender sendet zwei sehr starke, gepulste Lichtstrahlen. Diese sind in der Regel stärker als eventuelle 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.

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.