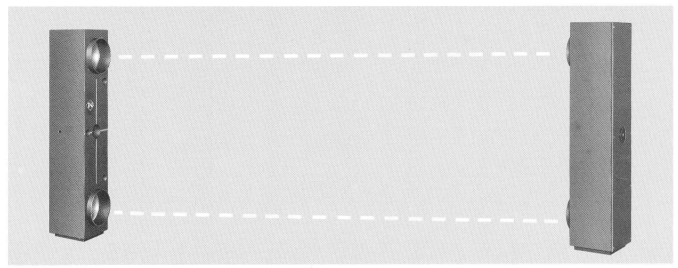
Infrarot-Doppelschranke GDS 3000 ID



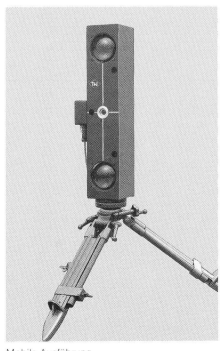
Stationäre Ausführung

Anwendung

Die Einweg-Infrarot-Doppelschranke GDS 3000 ID dient der Vorfeldüberwachung von Objekten bzw. zum Überwachen von Begrenzungen im Freigelände, z.B. an Zäunen oder Mauern. Sie eignet sich sowohl für den stationären wie auch für den mobilen Betrieb. In der mobilen Ausführung sind die Sensoren auf Dreibein-Stativen montiert, die das rasche Aufstellen einer Überwachungsstrecke ermöglichen.

Funktion

Die Infrarot-Doppelschranke besteht aus zwei Geräten, die jeweils einen Sender und einen Empfänger beinhalten. Somit sind für jede Überwachungsstrecke zwei Infrarot-Strahlengänge verfügbar, die außerdem entgegen gerichtet sind. Unterbrechen



Mobile Ausführung

eines oder beider Infrarot-Strahlen führt zur sicheren Alarmgabe.
Für den stationären Betrieb ist zum Bilden eines "elektronischen Zaunes" der Aufbau mehrerer Sender/Empfänger-Kombinationen übereinander möglich. Das einfache Ausrichten der Doppelschranke erfolgt über ein einsteckbares Zielfernrohr. Hierbei wird das Fadenkreuz dieser Zieloptik mit dem Markierungskreuz des Gegensensors in Deckung gebracht. Wettereinflüsse wie Regen, Schnee oder Hagel werden automatisch weitgehend kompensiert.

Ausführung

Die Infrarot-Doppelschranken sind in robusten Metallgehäusen zur Verwendung im freien Gelände ausgeführt. In der stationären Version sind die Apparaturen mit einer 3-Punkt-



Justiereinrichtung zur Montage an Mauern oder Pfosten versehen. Zur Aufnahme des Zielfernrohres befindet sich in der Gerätemitte eine zylindrische Öffnung mit Führungsstift.

Einsatz

Die Infrarot-Doppelschranke GDS 3000 ID wird an eine Melderzentrale angeschlossen.

Technische Daten

a) Stationäre Ausführung

Betriebsspannung 24 bis 36 V-

Stromaufnahme je Gerät 65 mA

Reichweite ca. 100 m

Wellenlänge 0,9 µm

Pulsfrequenz 1200 Hz

Gehäusefarbe Aluminium-natur, andere Farben auf Anfrage

Gewicht pro Gerät ca. 14,5 kg

Optiken zwei im Abstand von 40 cm

Umgebungsbedingungen Schutzart IP 65

Zulässige Umgebungstemperatur –30 °C bis +60 °C

Abmessungen Sensor Breite 110 mm Höhe 540 mm Tiefe 115 mm Zubehör

Zielfernrohr Sach-Nr. 27.9927.1175

Montagemast

Sach-Nr. 27.9927.1170

Bestellangaben

Infrarot-Doppelschranke GDS 3000 ID-S Sensor A+B Bestellnummer 4955.1716

b) Mobile Ausführung

Betriebsspannung 12 V—

Stromaufnahme je Gerät 250 mA

Reichweite ca. 100 m

Wellenlänge 0,9 µm

Pulsfrequenz 1200 Hz

Gehäusefarbe Gelboliv RAL 6014

Gewicht pro Gerät ca. 14,5 kg

Optiken

zwei im Abstand von 40 cm

Umgebungsbedingungen Schutzart IP 65

Zulässige Umgebungstemperatur –30 °C bis +60 °C

Abmessungen Sensor Breite 110 mm

Breite 110 mm Höhe 540 mm Tiefe 115 mm Anschlußkasten (seitlich angebracht) Breite 115 mm Höhe 75 mm Tiefe 45 mm

Zubehör

Dreibein-Stativ (Bundeswehr-Ausführung) Bestellnummer 4955.1712

Koax.-Verbindungskabel Sach-Nr. 27.9927.1177

Anschlußkasten Sach-Nr. 27.9927.1172

Bestellangaben

Infrarot-Doppelschranke GDS 3000 ID-M Sensor A Bestellnummer 4955.1714

