

QbProtect LiDAR

Artikelnummer: 241246



3-dimensionaler Laser Ranging Sensor (LiDAR),
Sichtfeld 90° x 50°, Reichweite 85m, Laserklasse 1
IP67, PoE

Hauptmerkmale

Laserkategorie: Klasse 1, augensicher (IEC 60825-1:2014)

Laserswellenlänge: 905nm

Maximales Sichtfeld: 90° x 50°

Bis zu 50Hz Framerate

Voralarm, Eindringlingserkennung, Sabotage / Manipulation

Erkennung von Fehlfunktionen

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------|---|
| Serie | QbProtect |
| Öffnungswinkel | 90° |
| Heizung | nein |
| Montageart | Deckenmontage, Mastmontage, Wandmontage |
| Stromversorgung | PoE+ (IEEE-802.3at) |
| Leistungsaufnahme | max. 13W |
| Power over Ethernet | IEEE 802.3at |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -30°C ~ +60°C |
| Schutzart | IP67 |
| IDM Type | Flächenmelder |
| Sensortype | LiDAR |
| Reichweite (LxB) | 85m |
| Hersteller-Nummer | H1SP0100-001 |

QbProtect LiDAR

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|-------------------------------|---|
| 241250 | QbProtect Anschlusskabel | M12x1 Industrial Ethernet Stecker auf RJ45, Kat.6A, X-kodiert, 8-polig, UV-beständig, halogenfrei, Länge 3m |
| 241248 | QbProtect Dual-Montagegehäuse | Halterung für zwei QbProtect LiDAR Geräte im Außenbereich, Wetterschutzdach, Mastmontage, ca. 7kg, RAL 9002 |
| 241247 | QbProtect Montagehalterung | Für den Außenbereich, zur Montage an festen Oberflächen (Wand, Decke, Mast), schwenk-/neigbar, grau |
| 241249 | QbProtect Wetterschutzdach | Für den Außenbereich, zur Montage an QbProtect LiDAR, grau |

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

