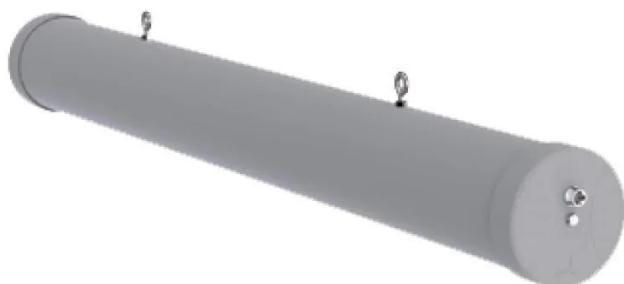


Artikelnr.: 382625

39534 - A-HELI-0003-IS 1x WiFi zirkular polarisierte Antenne IP65 Outdoor Eigen

ab **439,33 EUR**

Artikelnr.: 382625
Versandgewicht: 2.60 kg
Hersteller: Poynting



Produktbeschreibung

Die Kombination der MinePoynt-Strahlantennen für Langstrecken-Thru-Tunnel-Verbindungen mit dieser Richtantenne nutzt die fünfzehnjährige Erfahrung von Poynting in der Entwicklung und Herstellung von Antennen für Datennetze im Untertagebau. Die HELI-3-IS ist eine eigensichere (IS) Antenne mit einem hochohmigen, nicht statischen Radom. Diese Antenne eignet sich auch für chemische Öl-/Gasumgebungen, in denen IS-Ausrüstung erforderlich ist. HELI-3-IS ist eine unidirektionale Antenne, während die eng verwandte HELI-8 eine bidirektionale Antenne ist. Mit der HELI-3-IS erhalten Sie eine kostengünstige Netzwerkinfrastruktur für den aktuellen Sprach- und Datenbedarf in Bergwerken und Tunneln. LIEFERUMFANG- Antenne, zwei 6mm Schrauben zur Deckenmontage HIGHLIGHTS- verbesserte Signalausbreitung und Verbindungsstabilität innerhalb eines Tunnels- Unidirektional - strahlt im Tunnel in eine Richtung ab- Deckt das Wi-Fi-Band von 2400 - 2500MHz ab- Sorgfältiges mechanisches Design sorgt für Robustheit, Wasser- und Staubbeständigkeit- Ideal für M2M- und Wi-Fi-Einsätze im Bergbau und in Tunneln- Einfache Installation mit Ösenschrauben für die Deckenmontage und Grundplatte- IS-Eigensicherheit TECHNISCHE DETAILS- 1x WiFi- IP65 Outdoor Eigensicherheit- 17.5dBi max. 2.4-2.5GHz- N(f)- Deckenmontage- MIL-STD 810F/ASTM B117, IK08, UL 94-HBANWENDUNGSGEBIETE- Ergänzung von Glasfaser-/Kabelnetzen durch Bereitstellung drahtloser "Hotspots" in Gebieten zur Verbesserung der Mobilität oder zur Ausdehnung Netze auf unzugängliche Bereiche wie Minen und Tunnel- Telemetrie unter Tage- Schaffung vollständiger tunnelbasierter/bergwerksweiter Datennetze und/oder Internet-Konnektivität- Nahtlose Verbindung zum Personal über VOIP-Telefone, Smart Devices und Tablets- M2M-Anwendungen

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

