

Thrane LT-3100 Iridium Mobilfunkstation



Marke: Lars Thrane A/S
Artikelnummer: 11-331
Verfügbarkeit: 1

Preis: Fr. 3595.00

Netto: Fr. 3325.63

Short Description

Lars Thrane LT-3100 Iridium-Satellitenkommunikationssystem

Beschreibung

Das LT-3100-System verfügt über Sprach- und Datenfunktionen mit 100%iger globaler Abdeckung. Das LT-3100 System besteht aus einer Steuereinheit, einem externen Telefonhörer und einer Antenneneinheit mit eingebauter Sende-/Empfangstechnik. Eine einzige Kabellösung verbindet die Steuereinheit mit der Antenneneinheit. Durch die Verwendung eines Standard-Koaxialkabels kann ein Abstand von bis zu 500 Metern zwischen den Einheiten erreicht werden, was die Freiheit gibt, die Antenne an der bestmöglichen Stelle mit freier Sichtlinie zu den Satelliten zu montieren.

Hauptmerkmale:

- Sprache, SMS, SBD und Datenmodem
- Lösung mit einem einzigen Antennenkabel (bis zu 500 m)
- Leistungsstarker GNSS/GPS-Empfänger
- Eingebauter Webserver für Konfiguration und Wartung
- Bluetooth für Private Area Network (PAN)
- Smartphone (SIP-Sprache und Messaging)
- Anschluss von externen SIP-Telefonen

- Anschluss von externen POTS-Telefonen über einen Adapter
- Schiffsverfolgung (SBD, SMS und E-Mail)
- Fernverwaltung der Schiffsverfolgung
- NMEA 0183 GNSS/GPS-Ausgangsdaten über RS-422
- OnSatMail (AST) und SkyFile Mail (Marlink)
- RedPort Optimierer (GMN)
- RED BOX (mailasail)
- Sidekick-Satelliten-Wi-Fi-Router (OCENS)

Lieferumfang

- LT-3110 Steuergerät
- LT-3120 Handgerät
- LT-3121 Ladestation
- LT-3130 Antenneneinheit
- Halterung, Steuergerät
- Netzkabel, 3m
- Schrauben aus A4-Edelstahl für die Montage
- Benutzer- und Installationshandbuch
- Testblätter für die Einheit

Spezifikation

Kommunikationstechnik	
Frequenzbereich	1616.0 - 1626.5 MHz
Lokale Datenübertragung	Ethernet, RS422, Bluetooth
Max. Leistung	2 W EIRP
Netzabdeckung	weltweit
Netzbetreiber	Iridium
Technische Daten / Konstruktion	
Displaytyp	LCD
Mobiler Stromanschluss	10-32 V=
Umweltbedingungen	
Umgebungstemperatur	-15 °C bis +55 °C
n	

Product Gallery

