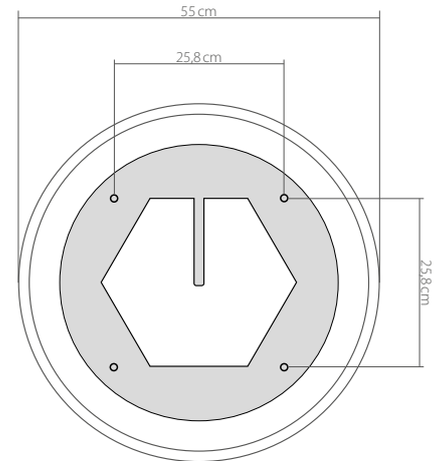




GPS Empfänger Auto Skew



Technische Daten

| | |
|---------------------------------|--|
| Artikelnummer | 1500057 |
| Beschreibung | Vollautomatisches Satelliten-System |
| Antennentyp | Off-Set-Spiegel |
| Anzahl der Teilnehmer | 3 |
| Frequenzband | Ku Band |
| Eingangsfrequenzbereich | 10.7 ~ 12.75 GHz |
| Polarisation | V/H |
| Signalverstärkung | 33 dBi |
| Minimum EIRP (Ausleuchtzone) | 49 dBW |
| Winkelbereich Elevation | 0° ~ 90° |
| Winkelbereich Azimut | unbegrenzt (360°) |
| GPS Empfänger | ja |
| Auto Skew | ja |
| Motor | 2-Achsen DC Motor |
| Ausrichtungszeit | ca. 1-2 min. |
| Spannungsversorgung | 12 ~ 24 Volt DC / 5 A |
| Betriebstemperatur | -25°C bis +70°C |
| Abmessungen Antenne (Ø/H) | 550 x 580 mm |
| Abmessungen Spiegel (Ø) | 450 mm |
| Abmessungen Steuergerät (B/H/T) | 262 x 49 x 151 mm |
| Gewicht | 15 kg |
| Vorprogrammierte Satelliten | Astra 1 (19,2° Ost), Astra 2 (28,2° Ost), Astra 3 (23,5° Ost), Astra 4 (4,8° Ost), Hotbird (13° Ost), Thor (0,8° West), Hispasat (30° West), Eutelsat 5 W (5° West) |
| Lieferumfang | Seaman 45, Steuergerät, Montageset, Bedienungsanleitung, Anschlusskabel |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |

Leistungsmerkmale

- Auf Knopfdruck findet das vollautomatische Sat-System den voreingestellten Satelliten. Und das in innerhalb von 1-2 Minuten.
- Das für Salzwasser geeignete System hält die Position zum Satelliten auch während der Fahrt und sorgt somit für einen störungsfreien Empfang auch bei hohem Seegang.
- Dank der AutoSkew und GPS-Funktion richtet sich das LNB vollautomatisch und in sekundenschnelle der passenden Polarisation aus und ermöglicht somit bestmöglichen Satellitenempfang an allen Standorten innerhalb der Ausleuchtzone.
- Durch die elegante Kunststoffhaube ist die Antenne bestmöglich gegen Witterungseinflüsse und äußere Beschädigung geschützt.
- Die Antenne ist geeignet für 3 Teilnehmer.

