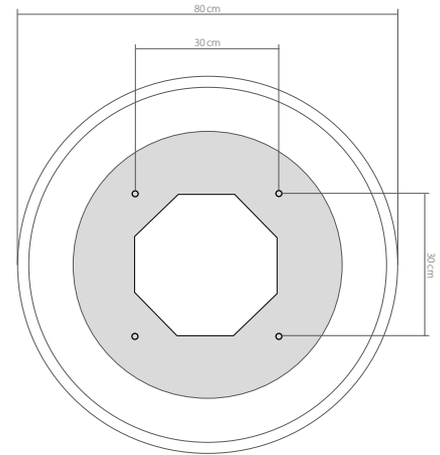




### GPS Empfänger Auto Skew



#### Technische Daten

Artikelnummer	1500058
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	35 dBi
Minimum EIRP (Ausleuchtzone)	47 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)	800 x 800 mm
Abmessungen Spiegel (Ø)	600 mm
Abmessungen Steuergerät (B/H/T)	262 x 49 x 151 mm
Gewicht	20 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 60, 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 Auto Skew 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.

