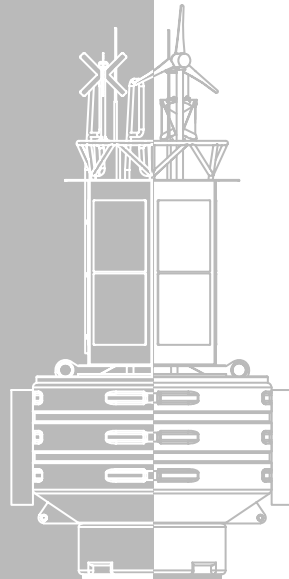


DATENTONNE JM-DB-2600

ANWENDUNG

Kennzeichnung von Ozeanografischen Messstationen (ODAS)
(gemäß SeeSchStrO Abschnitt I B.16 g)



Die Datentonne JM-DB-2600 ist eine schwimmende Messstation zur Erfassung ozeanografischer Daten. Sie ist mit einem autarken Energiesystem ausgestattet und ermöglicht auch fernab der Küste eine zuverlässige autonome Datenerhebung.

- Einsatz auf See und Flachwasser wie küstennahe Bereiche, Hafeneinfahrten und Flussmündungen
- steht aufrecht auf dem Schiffsdeck zur einfachen Lagerung vor Ort
- modulares Design erleichtert den Austausch beschädigter Teile bei Bedarf
- austauschbare Opferanoden zum Korrosionsschutz
- offener zentraler Kern für Datenanwendungen verfügbar

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Durchmesser Schwimmkörper | 2.600 mm |
| Gesamthöhe | 6.250 mm |
| Nominaler Tiefgang | 1.500 mm |
| Gewicht | 4.000 kg |
| Hebeösen | 2 |
| Solarenergie | 1.000 W |
| Windenergie | 350 W |
| Batteriekapazität | 40 kWh |
| Standort | GNSS-GPS |
| Maritime Identification & Tacking | AIS |
| Datenübertragung | LTE & Iridium |

