

GPS-Ortung mit Hochleistungs- und Langzeitakku

Robust, kompakt mit neuesten GPS-/ GSM-Technologien



► SOLIDE MONTAGE - ERGIBIGER UND LANGLEBIGER AKKU

Überblick ist ein wichtiger Faktor bei der Arbeit mit Containern, mobilen Objekten, Aufliegern und Wechselbrücken. Die Anbringung externer Antennen stellt bei derartigen Objekten ein Problem dar und unterscheidet sie auch durch die fehlende Stromversorgung von regulären Baumaschinen, LKW oder PKW. Ortungssysteme welche in diesen Bereichen Anwendung finden, sind zudem oft extremen Witterungs- und Umweltbedingungen ausgesetzt. Sonne, Regen, eisiger Frost, Eis und Schnee strapazieren die Technik der Systeme sehr. Erschütterungen und

Schläge während des Transportes erledigen ein Weiteres. Die Lösung dieser extrem problematischen Anforderungen ist ein spezielles und maßgeschneidertes GPS-Ortungsgesetz, mit absolut robusten langlebigen Eigenschaften.

Das GPS-Container-Ortungssystem hat ein Gehäuse aus schlagfestem Polyamid und ist komplett vergossen, wobei lediglich der SIM-Kartenzugang über eine wasserdichte Verschraubung ermöglicht wird. Die Befestigung des Gerätes kann bequem mit zwei rostfreien M8 Edelstahlschrauben erfolgen, die bereits zum Standardlieferungsumfang gehören. Die entsprechenden M8-Innengewinde sind Geräte-seits integriert. Magnetische Befestigungsmöglichkeiten werden alternativ angeboten.

FUNKTIONEN & FEATURES

- Intervallortung (zeitgesteuert)
- aktuelle Position
- Akku integriert (Langzeitakku)
- GSM Datenübertragung
- Netzteil 220V / Kfz-Ladekabel
- Befestigung, 2 Schrauben M8 (Dauermagneten, optional)
- GPS - Geofencing
- Fahrzielerkennung
- Positionsarchiv

MERKMALE

- Robust & Kompakt
- Wasserfest
- Staubfest
- Schutzklasse IP 68
- Geringes Gewicht
- Akku integriert (Langzeitakku)
- frostsicher bis -30 Grad



► HOCHLEISTUNGS-AKKU

Der integrierte, aufladbare Hochleistungs- und Langzeitakku des Ortungssystems ist mit den neuesten GPS- / GSM-Technologien das Herzstück. Mit einer Aufladung kann das System zuverlässig, bei 2 Positionsmeldungen täglich, eine Betriebsdauer von 6 Monaten und mehr erreichen. Mit vorab definierten Zeitintervallen programmiert, sendet das Ortungssystem die aktuelle Position. Vom Intervall abweichende oder zusätzliche Meldungen bei Bewegung oder Erschütterung sind auf Wunsch möglich, können die Kapazität des Akkus beeinflussen. Die Akku-Aufladung erfolgt einfach via Steckernetzteil oder Kfz-Ladekabel.



► EINSATZBEREICHE

- ✓ Transportüberwachung
- ✓ Diebstahlschutz
- ✓ Observation
- ✓ Dispositionsunterstützung
- ✓ Positionsaufzeichnung

► VORTEILE

- ✓ Hochleistungs- u. Langzeitakku integriert
- ✓ Wasserfest u. stoßgeschützt
- ✓ Frostsicher bis - 30°C
- ✓ Schutzklasse IP 68

- ✓ Made in Germany
- ✓ Laufzeiten 9 Monate+ möglich

