

Kostengünstiges GSM-Ortungssystem

für Wechselbrücken, Container, Baumaschinen und mobile Objekte.

Merkmale

- GSM-Ortungssystem (Funkzellenortung in Deutschland)
- Einfachste Montage, verdeckter Einbau, flexibel einsetzbar
- Integrierte Energieversorgung, kein Stromanschluss
- Keine Verkabelung, interne Antenne
- Integrierter Bewegungssensor zur:
 - Erkennung der Bewegung und Alarmmeldung bei Diebstahl
 - Erkennung der Benutzung trotz Freimeldung
 - Erfassung der Dauer der Maschinennutzung



Technische Daten

- Laufzeit: **5 Jahre bei 2 Abfragen pro Tag**
- Abmessungen:
inkl. der Montageplatte: L x B x H = 80 x 75 x 57 mm
L x B x H = 120 x 75 x 62 mm
- Gehäuse: Glasfaserverstärkter Kunststoff, schlagfest, Schutzart IP 65
- Betriebstemperatur: -25°C bis +70°C
Lagertemperatur : -40°C bis +85°C
- Zertifizierung: CE

Locate24 (Internetportal)

- Anzeige der Standortinformationen auf digitalen Karten von Map24, inklusive Satellitenbildern und Spurdarstellung
- Export der Standortinformationen für Google Earth™
- Leichte Auswertung der Standortinformationen möglich, durch Übertragung der Meldungen in Microsoft Excel™
- Einfache Konfiguration der *TrackCube* Endgeräte, manuelle und automatische Standortabfragen
- Ortungskosten fallen nur bei Abfragen an
- GSM – Ortung, Genauigkeit in Abhängigkeit der Funkzellengröße

