



GSM Scout GPS / IP65

Überwachen und Fernwirken sowie Positionsbestimmung einfach per SMS von und zu Ihrem Smartphone. Spezielle IP65 Ausführung für raue Bedingungen vor Ort.

Technische Besonderheiten:

- 2 Schaltausgänge (Relais mit Wechselkontakt) für Sirenen, Beleuchtung, Heizung etc.
- Standortbestimmung per SMS Geofencing
- Übertragung des Guthabens bei Prepaidkarten
- Übertragung von Empfangsqualität
- Variable Alarmtexte möglich

Überwachen von:

- Seglern, Booten, Yachten
- Camper, Caravans
- Eigeneheime, Ferienhäusern etc.

Ortsbestimmungen:

- Festlegen des Liegeplatzes bei scharf schalten
- Automatische Meldung bei Standortwechsel
- Positionsmeldung senden bei Befehl via SMS

Fernschalten von:

- Bilgenpumpen bei Yachten
- Licht
- Klimaanlage etc.

Technische Daten:	GSM Scout GPS / IP65
Mobilfunknetze	Nutzbar in allen Europäischen Mobilfunknetzen, andere auf Anfrage
Schnittstellen	
	4x Meldekreis für Einbruch, Feuer, Wasser, andere
	2x Relaischaltkontakte NO/NC (je max. 24 V DC / 1 A)
Anwender Programmierung	
	SIM-Karten Programmierung über Handy / Smartphone
Bewegungssensor	
Abtastbereich	5 m / 100° Horizontal, 82° Vertikal
Energieversorgung	
Spannungsversorgung	4,5 V DC, 60 mA
Ruhendes Gerät	0,06 A
SMS-Versand	0,15 A Bedarf
Akku laden	0,66 A
Notstromversorgung	Lithium-Ionen-Akku für Notstromversorgung optional erhältlich
Mechanisch / Dimensonen	
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Elektr. Schutzklasse	IP31 (nur für trockene Räume)
Abmessung / Gewicht	175 x 175 x 50 mm (L x B x H) / ca. 320g
Gehäuse	spritzwassergeschützt
Satelco Artikelnummer	10129

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung, früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments aktuell. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. www.satelco.ch * Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. / HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse ausserhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist, sind nur die als „von vorne zugänglich“ bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.