

## TINO® lock



### Technische Daten

GSM / GPRS	Quad-Band
GNSS	GPS, GLONASS 12 sec (hot start) 10m CEP (50%) 0.2m/s (50%)
Interne Batterie	Lithium-ion Polymer 3.7V 700mAh
Betriebs- bedingungen	Betriebstemperatur: - 20 bis + 60 °C  Lagertemperatur: - 40 bis + 85 °C
Beschleunigungs- sensor	3 Achsen 0,1g Auflösung
Schutzklasse	IP65
Abmessungen	105 x 70 x 48 mm
Gewicht	625 g
Zertifikate	EN 60950 EN 60950-1 EN 60950-22 ANSI C63.4 R&TTE Directive EN 301 511 ETSI TS 151 010-1 EN 301 489-1 EN 301 4789-7 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 FCC Subpart B, Class B

### Verwendung

Tino® lock ist ein C10-Hochsicherheits-Vorhängeschloss für allgemeine Verwendungen, ausgestattet mit einem elektronischen Alarmsystem. Dieses sendet in Echtzeit sowohl beim Öffnen als auch beim Aufbrechen des Schlosses ein Signal an den CE+ Server.

### Produktmerkmale

- Positionserkennung und Wegverfolgung mittels GPS / GLONASS
- Datenübertragung mittels GSM
- 3-Achsen Beschleunigungssensorik
- 2 x Schlüssel
- 1 x Sicherheitskarte zum Nachbestellen des Schlüssels
- 2 x Aufladbare Akkus
- AC Akkuladegerät
- M2M Sim-Karte für Datenübertragung

#### Wichtig:

Stellen Sie vor der ersten Inbetriebnahme sicher, dass der Akku vollständig geladen ist. Laden Sie den Akku erstmalig für mindestens 12 Stunden. Für jeden weiteren Wechsel des Akkus, laden Sie diesen für mindestens 3 Stunden vor dem Gebrauch.

## Einbausituation und Montagehinweise \*

TINO® lock ist für den allgemeinen Gebrauch verwendbar und speziell für Außenbereiche konstruiert. Freie Sicht zum Himmel für eine fehlerfreie Positionierung notwendig.

Nicht durch Metall abschirmen. Nicht in der Nähe von Magneten oder Generatoren positionieren.

## Sicherheitshinweise

Bei Nichtbeachtung bzw. Fahrlässigkeit wird seitens CEplus keine Haftung für etwaig entstandene Schäden übernommen. Installation und Inbetriebnahme nur durch autorisiertes Fachpersonal.

Das Gerät ist so zu montieren, dass Sicherheitsausrüstungen und Bedienelemente des Fahrzeuges nicht beeinträchtigt werden. Es ist darauf zu achten, dass keine verdeckten Kabelbäume, Kraftstoffleitungen oder ähnliche Komponenten angebohrt werden - Brandgefahr!

Das integrierte GSM-Modul kann Störungen von elektrischen Geräten wie Herzschrittmachern, etc. verursachen. Keine Montage in Umgebung mit hoher Explosionsgefahr. Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten kann zu Kurzschlüssen im Inneren des Gerätes führen.