

Produktdatenblatt

Compact 4P LTE



Technische Daten:

- Gewicht: 95 g
- Maße: 116 mm x 42 mm x 21 mm (L x B x H)
- Standby mit GPS: bis zu 24 h
- Standby ohne GPS: bis zu 100 h
- Akku: Li-Ion/1100 mAh
- Ladezeit: 40 Minuten
- Farbe: schwarz
- IP-Schutzklasse: IP 54
- Temperatur-/Arbeitsbereich: mind. -10 °C bis +55 °C
- Lagebereich: mind. -25 °C bis +80 °C
- Frequenzbänder: 850/900/1800/1900 MHz 2G (WCDMA): 850/900/2100 MHz 4G (FDD-LTE): B1 (2100) / B3 (1800) / B7 (2600)

Mit dem Mobi-Click Compact überwachen Sie zuverlässig sicherheitsrelevante Bereiche!

Der Bewegungssensor z.B. registriert Personen, die sich im Abstand von bis zu 10 Metern bewegen. Betritt eine Person den Raum, wird sofort lautlos Alarm ausgelöst. Sie bestimmen, wer bei einer Alarmauslösung (Einbruch) entweder per SMS oder Telefonanruf informiert werden soll. Es ist möglich, dass Sie unbemerkt in den Raum hineinhören und die notwendigen Maßnahmen in die Wege leiten.

Anwendungsbereiche:

Wohnung, Haus, Sparkasse, Bank, Laube, Wohnwagen, Gewerbe, Büro, Werkstatt, Atelier, Laden, Garage usw.

Möglichkeiten, die Funktionen des Compact 4P LTE zu programmieren:

- mit dem Konfigurationsprogramm für WIN-PC's
- mit dem SMS-Konfigurator für Android-Smartphones
- mit dem Bluetooth-Konfigurator für Android und iOS
- per SMS



Die wichtigsten Alarmfunktionen des Compact 4P LTE:

Sie können SMS-Benachrichtigungen oder Anrufe mit sechs ausgewählten Telefonnummern für einen willensabhängigen (SOS) Alarm und sechs Telefonnummern für willensunabhängige Alarme einrichten.

Die gespeicherten Telefonnummern können entweder für SMS-Benachrichtigungen oder für Anrufe verwendet werden.

Willensabhängiger Alarm | SOS-Notruftaste:

Die rote SOS-Taste des Gerätes wird verwendet, um sofort einen Alarm vom Benutzer auszulösen.

Willensunabhängige Alarme (Kurzinfo):

Das Compact 4P LTE ist mit drei Sensoren ausgestattet,

- einem **Bewegungssensor**
- einem **Geräuschsensor**
- einem **Erschütterungssensor**

die separat oder alle gleichzeitig aktiviert werden können.

Technische Alarme:

- Akku-Alarm
- GSM-Empfangsalarm
- GPS-Empfangsalarm
- Sensorenalarm
- Stromausfallalarm am USB-Anschluss

Holdalarm:

De- bzw. Aktivierung des Alarms für eine bestimmte Zeit.

Der Diagnose-Modus ist ein erweiterter Test-Modus für alle im Compact verfügbaren Sensoren. In diesem Modus kann der Benutzer den Sensor ohne Alarmbenachrichtigung des Compact aktivieren. Wenn der Sensor ausgelöst wird, wird nur ein kurzes Piepen zu hören sein und es leuchten entsprechende LED.

Genau und schnelle Outdoor-Ortung:

Das Compact 4P LTE ist mit einem GPS-Empfänger ausgestattet, der im Alarmfall automatisch den genauen Standort der Alarmstelle übermittelt.

Möglichkeiten zum Anschluss von zusätzlichem Zubehör:

- Commander ermöglicht die Verbindung des Compact 4P LTE - Geräts mit 10 zusätzlichen drahtlosen Sensoren, z. B. PIR-Sensor, Tür- und Fensterkontakt, Gasmelder, Rauch- und Temperaturmelder, Feuer- und Wasserflutsensor
- drahtlose Sirene
- zusätzlicher kabelgebundener (bis zu 5 m) PIR-Sensor
- zusätzlicher Universalsensor, ausgelöst durch einen High- oder Low-Zustand (externe Schleife)
- Möglichkeit der Stromversorgung über eine Powerbank

Lieferumfang:

- Mobiles Überwachungsgerät
- Netzgerät mit USB-Kabel
- Fernbedienung
- GSM- und GPS-Antenne
- Bedienungsanleitung

Optional:

- 24/7-Alarmüberwachung durch eine Notrufzentrale
- mit unserer Multinetz/M2M SIM-Karte decken Sie mehrere Mobilfunknetze ab

