

Produktdatenblatt

Compact 2P LTE



Technische Daten:

- Gewicht: 78 g
- Maße: 106 mm x 38 mm x 19 mm (L x B x H)
- Standby: bis zu 120 h
- Akku: Li-Ion/700 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 2P LTE zu programmieren:

- mit dem SMS-Konfigurator für Android-Smartphones
- mit dem Bluetooth-Konfigurator für Android und iOS
- per SMS

Die wichtigsten Alarmfunktionen des Compact 2P 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 2P LTE ist mit vier Sensoren ausgestattet,

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

die separat oder alle gleichzeitig aktiviert werden können.

Technische Alarme:

- Akku-Alarm
- GSM-Empfangs-Alarm
- Sensoren-Alarm
- Stromausfall-Alarm 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 die entsprechenden LED.

Möglichkeiten zum Anschluss von zusätzlichem Zubehör:

- Commander ermöglicht die Verbindung des Compact 2P 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)

Lieferumfang:

- Mobiles Überwachungsgerät
- Netzgerät mit USB-Kabel
- Bedienungsanleitung

Optional:

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

