

Das portable GSM Alarmsystem. Überall und jederzeit.



Pichler
Sicherheitstechnik
Systemtechnik
Salzburg

Wie es funktioniert!



GSM Alarmsystem

Das Mobeye i110 reagiert auf Bewegungen. Sobald ein Eindringling erkannt wird, sendet das System eine SMS und wählt die festgelegten Nummern an. Einbrecher haben keine Chance.



Temperaturalarm

Das Mobeye i110 ist auch ein Temperatur-Alarmsystem. Es sendet eine Alarmmeldung, sobald die Temperatur außerhalb des festgelegten Bereichs liegt.



Alarmmeldungen

Im Falle eines Alarms wählt das Mobeye i110 die (max. 2) festgelegten Nummern und verschickt an diese SMS-Berichten. Zunächst müssen Sie eine SIM-Karte eines beliebigen Anbieters einlegen.



Batteriebetrieb

Das Mobeye i110 ist äußerst energieeffizient und kann für mehr als ein Jahr mit einem Satz Batterien betrieben werden. Sie erhalten eine SMS-Bericht, wenn diese ersetzt werden müssen.

Das „all-in-one“ GSM Alarmsystem

Überwachung ist jetzt an Stellen möglich, wo dies bisher nicht möglich war: in Räumen ohne Strom oder in Situationen, in denen Installationsarbeiten unerwünscht sind.

- Das i110 ist einzigartig. Es ist ein selbstversorgtes, mobiles Alarmsystem mit eigener Stromversorgung.
- Das i110 zeichnet sich durch Einfachheit aus. Installationsarbeit ist nicht erforderlich.
- Kein separates Zubehör, keine Stromkabel. Es beinhaltet einen Bewegungssensor, einen Temperatursensor sowie ein GSM Modul. Die Batterien haben eine Haltbarkeit von über einem Jahr.

Mobiler Alarm

Das Alarmsystem eignet sich ideal für vorübergehende Objektschutz, kleine Objekte und Orte ohne Stromversorgung. Sie können den kleinen Kasten ganz einfach an der Wand befestigen oder hinlegen. Die Installation für den grundlegenden Betrieb ist in wenigen Schritten erledigt.

Das Alarmsystem kann flexibel an den verschiedensten Orten angebracht werden. An Ihrem Boot im Hafen oder in der Garage, in der Sie wertvolle Gütern aufbewahren; im Schuppen im Garten, in Ihrem im Bau befindlichen Haus, in dem die Küche gerade eingerichtet wurde; oder als Sicherheitsmaßnahme in Ihrem leerstehenden (Ferien) Haus. Das eignet sich zudem ideal für den Einsatz in sicherheitsempfindlichen Objekten oder als für zeitweise Überwachung.

Sicherheit und Komfort gehen Hand in Hand

i110



Die verschiedenen Alarmmeldungen

- Bewegungsalarm über eingebauten Bewegungsmelder (PIR)
- Temperaturalarm über den eingebauten Sensor

Reaktion nach einem Alarm

- SMS und / oder Anruf an (max.2) Nummern
- Option für stille oder laute Eingangsverzögerung
- Option für stillen oder lauten Alarm

Programmierung

- Über Tastatur
- Einstellbarer Programmiercode
- Benutzerdefinierte Erkennung und Alarmtexte
- Einstellbare Sensorempfindlichkeit
- Testberichten mit einstellbarem Intervall
- Einstellbare minimale und maximale Temperatur

Ein- und Ausschalten

- Über Programmier-Code oder persönlichen (Aktivierungs und Deaktivierungs-)Code

Batteriebetrieb

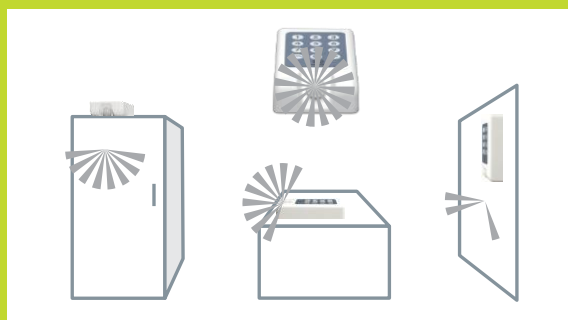
- Vollständig autonomer Betrieb
- Batterielebensdauer > 1 Jahr (auch bei täglichen Berichten)
- SMS-Benachrichtigung „Batterie schwach“ bei geringer Batteriespannung

Berichte und Übersichten

- Einstellungen und Statuslisten per SMS-Bericht
- Sensortest zur Bestimmung der optimalen Position
- Testfunktion zur Messung der GSM Signalstärke

Bei Anschluss an das Mobeye Internetportal

- Weiterleitung von Alarmmeldungen per SMS und E-Mail
- Verknüpfung von Name / Adresse im Internet; dieser Identifikationsname ist in den über das Portal versendeten Nachrichten enthalten
- Historische (Log)Daten
- Überwachung von Testberichten („Keep-Alive“), SMS / E-Mail-Berichte im Falle einer verpassten Nachricht



i110 Erkennungsbereich

Das i110 kann an einer Wand oder einfach auf einem Tisch platziert werden. Der Bewegungsmelder überwacht einen Radius von etwa 8 Metern. Dank der speziellen Form des Gehäuses können Sie den Winkel wählen, aus dem Bewegungen beobachtet werden sollen.

i110 Spezifikationen

Abmessungen	90 x 161 x 35 (mm)
Stromversorgung	4x Lithium-3V-Batterien
Batterielebensdauer	> 1 Jahr
Leistung	< 50 microA
Erfassungsbereich	ca. 8 Meter
Temperatur	-10 bis +50 °Celsius
GSM/GPRS	Quadband EGSM 900/1800 – 850/1900MHz