



# kompakt und zuverlässig batteriebetriebener Einbruchalarm



## ICM41

## Mobeye MiniPir Einbruchsystem

**Der Mobeye MiniPir ist ein kompaktes All-in-One Einbruchmeldesystem zur Überwachung von Innenräumen. Das eingebaute Kommunikationsmodul meldet Einbrüche telefonisch an Kontakte. Der MiniPir ist vollständig batteriebetrieben. Er kann hingelegt oder aufgehängt werden.**

Sobald der Passiv-Infrarot-Sensor eine Bewegung erkennt, alarmiert der MiniPir eine unbegrenzte Anzahl von Kontakten per Push-Nachricht, Telefonanruf, SMS und/oder E-Mail. Die Push-Nachricht kommt in der Mobeye Messages App an. Sie kann als Gruppennachricht an alle Kontakte gleichzeitig oder in einer bestimmten Reihenfolge gesendet werden. Eine Bestätigung verhindert dann, dass die Nachricht an die anderen geht. Wenn niemand bestätigt, ruft das Gerät die Kontakte an.

### Ein- und ausschalten

Sie können es mit den mitgelieferten Tags ein- und ausschalten. Zusätzlich können über das Online-Portal Zeitpläne für die automatische Umschaltung eingestellt werden. Wird der MiniPir an eine externe Stromversorgung angeschlossen, ist auch eine Steuerung per SMS möglich. Der MiniPir verfügt über eine integrierte Piezosirene für lautlose oder hörbare Alarme sowie einen Schaltausgang zum Anschluss einer lautereren Sirene oder eines externen Geräts.

### Einrichtung im Mobeye Portal

Der MiniPir funktioniert mit der Mobeye SIM-Karte. Die Aktivierung und des Geräts erfolgt im benutzerfreundlichen Online-Portal. Hier können die Kontakte und die Art der Alarmmeldung festgelegt werden. Die Mobeye SIM-Karte kann international im 4G LTE-M und 2G Netz verwendet werden.



## iCM41 Mobeye MiniPir



### SO FUNKTIONIERT ES



Der Mobeye MiniPir reagiert auf verdächtige Bewegungen und sendet sofort eine Benachrichtigung. Ein Einbrecher bleibt nicht unbemerkt.

- 1 Legen Sie ihn auf den Schrank ab oder hängen Sie ihn in einem sauberen Innenraum auf. Lassen Sie den Sensor in den Raum schauen; Vermeiden Sie Blendung oder direkte Sonneneinstrahlung auf das Objektiv.
- 2 Aktivieren Sie ihn mit dem entsprechenden Tag oder legen Sie Zeitpläne für automatisches ein- und ausschalten fest.
- 3 Sobald eine „bewegliche Wärmequelle“ erkannt wird, sendet der MiniPir Alarmmeldungen an die Kontakte.

### Mobeye SIM, Portal & App Service

Das Mobeye Portal bietet ein übersichtliches Dashboard und wichtige Funktionen wie Push-Nachrichten über eine App, Online-Programmierung, Einrichten der Nachrichten, Anzeigen des Status, der Netzwerkstärke, Ereignisse und Position (Zellen-ID). Der Keep-Alive Monitor überwacht das Eintreffen von Testberichten. Sie können die mitgelieferte Mobeye SIM-Karte online aktivieren.

### MiniPir - Technische Daten

<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MiniPir, 2x Tags, 2x CR123 Batterien, SIM-Karte</li> </ul>
<b>(Alarm) Meldungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einbruchalarm, Eingangsalarm, Stromausfall, Alarmwiederherstellung, niedrige Batteriespannung, (fehlender) Testbericht</li> <li>An private Kontakte über eine App, Anruf SMS und/oder E-Mail oder an einen Kontrollraum</li> </ul>
<b>Berichte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Status, Einstellungsübersicht, Ereignisverlauf, Netzwerkstärke und Position basierend auf der Zellen-ID</li> </ul>
<b>Einstellungsoptionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontakte (unbegrenzte Anzahl) für Alarm- und Servicemeldungen, Meldungstexte, Empfindlichkeit, stille oder laute Eintrittsanzeige, Sirene ein oder aus, Schaltverhalten des Ausgangs Testintervall (Keep-Alive), Meldezimmer, usw.</li> </ul>
<b>Bedienung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Scharf- und Unscharfschaltung über Tags, Zeitpläne und SMS (bei externer Stromversorgung)</li> </ul>
<b>Eingänge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2x NO/NC Alarmeingänge (potentialfrei) für zusätzliche Sensoren</li> </ul>
<b>Ausgang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1x Relaisausgang zum Schalten eines externen Gerätes</li> </ul>
<b>Stromversorgung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2x CR123 Lithium Batterien <i>oder</i> 12-24V DC (reguliert) + 2x CR123 Lithium Batterien</li> </ul>
<b>Batterielebensdauer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 1 Jahr bei normalem Gebrauch (batteriebetrieben), &gt; 3 Jahre bei normalem Gebrauch (extern betrieben)</li> </ul>
<b>Detektionsbereich</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>±5 Meter, 90°-Winkel</li> </ul>
<b>Abmessungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>94 x 94 x 28 mm</li> </ul>
<b>Konnektivität</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4G LTE-M + 2G EGSM Quad band</li> <li>Die Mobeye SIM-Karte und das Internetportal bieten volle Funktionalität und optimale Sicherheit. Das 4G LTE-M-Netzwerk ist sehr zuverlässig, hat eine starke Durchdringung und ist energieeffizient. 2G ist als fallback verfügbar.</li> </ul>
<b>Zubehör (nicht inbegriffen)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zusätzliche Tags, Netzteil</li> <li>Externe Antenne (Kabellänge 30cm, 250cm oder 10m); durch diese Option eignet sich der MiniPir als „Container-Alarm“ und für andere Orte, an denen die Netzwerkstärke schwach ist</li> </ul>

Mobeye ist spezialisiert auf hochwertige 2G/4G/LoRa Alarm- und Telemetrietechnologie. Besuchen Sie [mobeye.com](http://mobeye.com), um weitere Informationen zu unserer Technologie, Anwendungen und umfassenden Produktinformationen zu erhalten.