



kompakt und zuverlässig batteriebetriebener Einbruchalarm



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 lauteren Sirene oder eines externen Geräts.

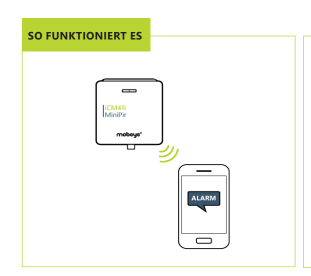
Einrichtung im Mobeye Portal

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.









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

Inhalt	MiniPir, 2x Tags, 2x CR123 Batterien, SIM-Karte
(Alarm) Meldungen	Einbruchalarm, Eingangsalarm, Stromausfall, Alarmwiederherstellung, niedrige Batteriespannung, (fehlender) Testberich
	An private Kontakte über eine App, Anruf, SMS und/oder E-Mail oder an einen Kontrollraum
Berichte	Status, Einstellungsübersicht, Ereignisverlauf, Netzwerkstärke und Position basierend auf der Zellen-ID
Einstellungsoptionen	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.
Bedienung	Scharf- und Unscharfschaltung über Tags, Zeitpläne und SMS (bei externer Stromversorgung)
Eingänge	2x NO/NC Alarmeingänge (potentialfrei) für zusätzliche Sensoren
Ausgang	1x Relaisausgang zum Schalten eines externen Gerätes
Stromversorgung	2x CR123 Lithium Batterien <i>oder</i> 12-24V DC (reguliert) + 2x CR123 Lithium Batterien
Batterielebensdauer	> 1 Jahr bei normalem Gebrauch (batteriebetrieben), > 3 Jahre bei normalem Gebrauch (extern betrieben)
Detektionsbereich	• ±5 Meter, 90°-Winkel
Abmessungen	• 94 x 94 x 28 mm
Konnektivität	4G LTE-M + 2G EGSM Quad band
	Die Mobeye SIM-Karte und das Internetportal bieten volle Funktionalität und optimale Sicherheit. Das 4G LTE-M-Net-
	zwerk ist sehr zuverlässig, hat eine starke Durchdringung und ist energieeffizient. 2G ist als Fallback verfügbar.
Zubehör (nicht inbegriffen)	Zusätzliche Tags, Netzteil
	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

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