

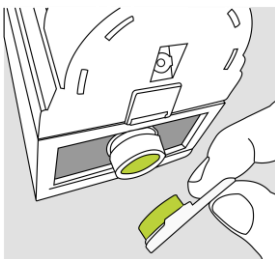
# Mobeye 4G Outdoor Alarm

## Mobeye CMVXI-R



### Einfache, zuverlässige und effektive Standortsicherheit

Der Mobeye Outdoor Alarm kombiniert den zuverlässigen Optex (PIR) Detektor und die modernste Mobeye Low-Power Kommunikationstechnologie. Ein CMVXI-R Outdoor Alarm ist ideal für temporäre Sicherheit und Orte, an denen kein Strom verfügbar ist. Das System kann einfach an einer Wand oder einem Mast befestigt werden.



- Stiller Alarm
- Ein- und ausschalten per Tag (mitgeliefert)
- Ein- und ausschalten automatisch per Timer Funktion
- Batterie Lebensdauer > 2 Jahr
- Nachricht bei niedriger Batteriespannung

### Detektion und Alarmierung

Die Erkennung und Alarmierung mit dem Mobeye Outdoor Alarm ist einfach und elegant. Es gibt zwei Sensoren im Detektor. Diese arbeiten unabhängig voneinander. Ein Alarm wird nur generiert, wenn beide Sensoren gleichzeitig eine Bewegung erkennen. Wenn der Alarm nicht innerhalb der Eingangsverzögerungszeit stummgeschaltet wird, erhalten die vorprogrammierten Nummern eine App-Nachricht, einen Anruf, eine Textbenachrichtigung und/oder eine E-Mail.



Alarm, wenn beide Zonen Bewegung sehen.



Kein Alarm, wenn nur eine Zone Bewegung sieht.

# Mobeye **OUTDOOR ALARM**



## Die Alarme

- Bewegungsalarm über eingebaute Bewegungsmelder

## Reaktion auf Alarm

- Bei Nutzung von Mobeye Sim/Portal: Push-Nachricht, Anruf, SMS und/oder E-Mail, evtl. private Meldezentrale
- Mit eigener SIM-Karte: Anruf, SMS

## Programmierung per SMS

- Zusätzliche Tags anlernen
- Kostenlose Erkennungs- und Alarmtexte
- Einstellbare Testmeldungshäufigkeit

## Ein- und ausschalten

- Via Tag
- Automatisches ein- und ausschalten (2 Wochenprogramme)

## Batteriebetrieben

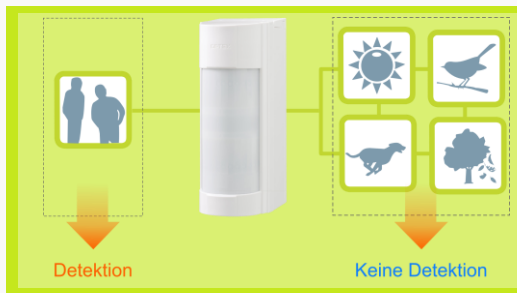
- Arbeitet völlig autonom mit Batterien
- Batterielebensdauer > 2 Jahre

## Eingebaute Zuverlässigkeitsmethoden

- Testmeldungen („Keep Alive“) mit einstellbarem Intervall
- Bei Verwendung von Mobeye Sim/Portal:
  - Multiprovider SIM-Karte, Betrieb auf 4G LTE-M und 2G
  - Kommunikation über Daten mit SMS als Backup
  - Anzeige der Netzwerkstärke
  - Keep-Alive Überwachung und Benachrichtigung
  - Meldung bei schwacher Batterie

## Wahl: Mobeye SIM-Karte und das Mobeye Internet Portal

Es empfiehlt sich den Mobeye Sim/Portal Service zu nutzen: eine zuverlässige SIM-Karte, Online Verwaltung von Kontakten und Alarmmeldungen per Push-Nachricht, Anruf, SMS, E-Mail und/oder private Meldezentrale. Mit automatischer Überwachung von Testmeldungen Die Alternative ist eine eigene 2G SIM-Karte.



## Digital Double Layer Detection

Die beiden internen PIR-Sensoren analysieren die erkannte Bewegung, um einen Fehlalarm auszuschließen. Die Super Multi-Dimensional Analysis (SMDA-Signalerkennung) gewährleistet eine hohe Immunität gegenüber Störquellen wie Kleintieren, Wettereinflüssen und bewegten Blättern.

## Technische Daten

Detektor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Optex VXI-R; einstellbarer Winkel</li><li>• 12 Meter Detektion, 90° Detektionsbereich (180° drehbar)</li><li>• Abstandseinstellung : 2,5 – 12 m (5 Niveaus von Detektion), 8 horizontale Bereichs Positionen</li></ul>
Installation	<ul style="list-style-type: none"><li>• auf 0,8 – 1,2 m Höhe (Befestigungsmaterialien mitinbegriffen)</li></ul>
Abmessungen & Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"><li>• 71 x 105 x 186 mm (b x l x h)</li><li>• IP55</li><li>• Umgebungstemperatur -10 ... 55 °C</li></ul>
Kommunikationsmodul	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4G LTE-M + 2G (weltweit Modul)</li></ul>
Produktinhalt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Optex VXI-R, integriertes Kommunikationsmodul, Tag Reader</li><li>• 2x CR123 Batterien + 4x CR123 Batteriepack</li><li>• 2x Tag</li></ul>

## Über Mobeye

Mobeye ist ein niederländischer Hersteller, der sich auf hochwertige 2G/4G Alarm- und Sicherheitsprodukte spezialisiert hat. Besuchen Sie [mobeye.com](http://mobeye.com) für weitere Informationen über unsere Technologie und Produkte.