

# GSM-Alarmsystem macht Überwachung überall möglich

Ob an Orten ohne Strom oder in Situationen, in denen keine Installationsarbeiten erwünscht sind – das Stand-alone-Alarmsystem Mobeye ist dank eigener Stromversorgung einsatzfähig.



Das System kann an der Wand montiert oder einfach nur abgelegt werden. Es besitzt einen eingebauten Bewegungsmelder, einen Temperatursensor und ein GSM-Modul und arbeitet mit langlebigen Lithiumbatterien.

## Das Mobeye reagiert auf Bewegungen

Nach der Erfassung durch den passiven Infrarotsensor (PIR) folgt die Alarmmeldung. Diese kann entweder lautlos erfolgen, oder der integrierte Signalgeber ertönt. Gleichzeitig verschickt die eingebaute GSM-Einheit eine SMS, mit der entsprechenden Alarmmeldung an die programmierten Telefonnummern. Unmittelbar nach einem Alarm geht Mobeye für fünf Minuten in den Ruhemodus, und erst danach werden wieder Bewegungen aufgezeichnet und detektiert.

## Temperaturüberwachung inklusive

Es ist auch möglich, die Raumtemperatur zu überwachen. Das

Mobeye misst die Temperatur alle 15 Minuten und alarmiert, wenn es vor Ort zu kalt oder zu

folgt per SMS die Meldung „battery low“.

## Alarmverfolgung

Die Meldung ist einfach. Sobald die Mobeye-Sensoren Bewegungen oder Temperaturabweichungen be-

merken, wird das Alarmsystem an die vorprogrammierten Nummern eine SMS versenden und diese anrufen. Es können an zwei Num-

mern Meldungen verschickt werden.

## Anwendungsbereiche

Das Mobeye ist flexibel einsetzbar. Einsatzorte sind z.B. auf einem Boot, in der Garage oder im Auto, im Bauwagen oder Baucontainer, im Gartenhaus oder Wohnwagen, im Büro oder zur Sicherheit im leerstehenden (Ferien-)Haus.

Das Mobeye ist als vorübergehender Objektschutz ideal einsetzbar. Die Bedienung ist einfach, Installationsarbeiten sind überflüssig. Dieses Alarmsystem ist für Aufstellungsorte ohne Stromversorgung besonders gut geeignet.

Das Mobeye kann an der Wand montiert oder hingelegt werden. Der Bewegungssensor funktioniert in einem Umkreis von 10 m rundum. Die Form des Gehäuses ermöglicht es, den Standort optimal zu wählen.

■ *MH-electronics GmbH*  
[www.mh-electronics.com](http://www.mh-electronics.com)



warm wird. Solange die Unter- oder Überschreitung andauert, wird die Alarmierung per SMS jede Stunde wiederholt. Sobald sich die Temperatur wieder innerhalb der Grenzen bewegt, wird eine Bestätigung generiert.

Mit einem persönlichen Code wird das System ein- und ausgeschaltet. Das Alarmsystem kann periodisch Testberichte senden, die zur Kontrolle der korrekten Funktion dienen. Sollten die Batterien schwächer werden, er-

