

## **Batteriebetriebenes GSM-Alarmsystem**

Das Mobeye von MH-Electronics ist ein Stand-alone-Alarmsystem mit eigener Stromversorgung. Überwachung ist damit überall möglich, sogar an Stellen wo dies bisher nicht realisierbar war: an Orten ohne Strom oder in Situationen, in denen keine Installationsarbeiten erwünscht sind. Das Mobeye kann an der Wand montiert oder einfach nur an gewünschter Stelle abgelegt werden. Das System besitzt einen eingebauten Bewegungsmelder, Temperatursensor und ein GSM-Modul. Es arbeitet mit langlebigen Lithium-Batterien und reagiert auf Bewegungen. Nach der Erfassung durch den passiven Infrarotsensor (PIR) folgt die Alarmmeldung. Diese kann entwe-



der lautlos erfolgen oder der integrierte Signalgeber ertönt. Gleichzeitig verschickt die eingebaute GSM-Einheit eine SMS mit der entsprechenden Alarmmeldung an die programmierten Telefonnummern. 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 warm wird. Das Mobeye ist als vorübergehender Objektschutz ideal einsetzbar. Die Bedienung ist einfach, Installationsarbeiten sind überflüssig.

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