

MicroGuard.AUX ist das perfekte Modul für die Temperaturmessung. Als Zusatzfunktion kann eine Benachrichtigung bei Stromausfall implementiert werden.


MicroGuard.PIR ist ein Bewegungsmelder mit Alarmfunktion. Für Haus, Büro, Boot, Schrebergarten und Gebäude aller Art: Bei Bewegung erfolgt ein Anruf oder SMS auf Ihr Handy.


MicroGuard.SHOCK ist mit einem Erschütterungssensor ausgestattet. Installieren Sie ihn an einer Tür, am Fenster oder an Baumaschinen. Bei Erschütterung ruft er Sie an oder schickt lhnen eine SMS.
wiatec ${ }^{\circledR}$ gmbh, Fichtenstrasse 6, 01097 Dresden Telefon: +49 (0) 351. 26280 22, sicher@microguard.de

## Bestellung: www.microguard.de

© wiatec ${ }^{\circledR} \mathrm{gmbh}$. Bildquellen: istockphoto.com

Design: www.reimann-design.de

## Die Kontrolle für Ihre Heizung



Stellen Sie sich vor, Ihr Wochenend- oder Ferienhaus steht etliche hundert Kilometer von Ihrem Wohnort entfernt, und der Winter ist bitterkalt. Sie machen sich Sorgen, dass die Heizung aussetzen könnte. Ihren Freund, der nicht weit weg von Ihrem Ferienhaus wohnt, wollen Sie nicht mit ständiger Kontrolle der Heizanlage belästigen. Was liegt da näher, als sich automatisch benachrichtigen zu lassen, wenn die Heizung aussetzt?

## Ihr Vorteil mit MicroGuard.THERM: Keine Installationskosten, keine komplizierten Anschlüsse!



## Einfacher geht's nicht: Temperaturüberwachung mit SMS-Benachrichtigung

MicroGuard.THERM ist ein digitales Thermometer, das mit unseren erfolgreichen GSM-Modulen MicroGuard.AUX, -.PIR und -.SHOCK zusammen arbeitet. Neben den konventionellen Alarmbenachrichtigungen durch Anruf oder SMS, wird die Umgebunstemperatur gemessen und eine SMS-Nachricht verschickt, wenn die Temperatur ein unteres oder ein

oberes Temperaturlimit unter- bzw. überschreitet. Darüber hinaus kann die aktuelle Temperatur jederzeit per SMS abgefragt werden. Unsere Module sichern eine unbegrenzte Reichweite für die Benachrichtigungen und sind in ihrem Verhalten vielfältig konfigurierbar.

» Die Temperatur wird mit einer Schrittweite von $0.5^{\circ} \mathrm{C}$ gemessen
» Der Temperaturbereich von $-20^{\circ} \mathrm{C}$ bis $+60^{\circ} \mathrm{C}$ wird unterstützt (Sensor: -55 bis $+125^{\circ} \mathrm{C}$ ) halbwöchige Kontrolle vorzunehmen. Da der Versicherte diese Regel nicht beachtet hatte, blieb er auf dem Schaden sitzen.

