
Das Nachtfrost Frühwarnsystem von Mobeye

Veröffentlicht am: 12.02.2018, 14:12

Pressemittteilung von: **Mobeye B.V.** // Dietmar Bach

In der Zeit von März bis Mai kann es zu Nachtfrost kommen.

Wenn dies der Fall ist, dann kommt es in der Land-, Garten- und Forstwirtschaft zu Frostschäden.

Das Frühwarnsystem CM2200-NF des niederländischen Herstellers

Mobeye B.V. hilft Nachtfrost vorzeitig zu erkennen, sodass die Anwender schnell genug auf die Bedrohung reagieren können.

Der Mobeye Nachtfrostmelder ist der ideale Frostdetektor, denn er schickt eine Warnung via Anruf und/oder SMS wenn der Frost droht.

Setzen Sie einfach die Maximal- oder Minimaltemperatur und überlassen Sie dem Mobeye CM2200-NF die Überwachung.

Der Nachtfrostmelder kommt in einem Outdoorgehäuse, wird mit Batterien betrieben und ist mit einem externen Digitaltemperatursensor ausgestattet. Zudem gibt es als Zubehör ein 12VDC 500mA Netzteil und die Möglichkeit das Sensorkabel bis auf 20m maximal zu verlängern.

Wenn eine Über- bzw. Unterschreitung der eingestellten Temperaturwerte gemessen wird, erfolgt die Alarmierung über das interne GSM-Modul. Es ist möglich eine Wiederholung der Alarmmeldung in einem selbstgewählten Intervall zu erhalten. Sobald die Temperatur unter die Alarmgrenze fällt, erhält der Anwender beispielsweise alle 15 Minuten eine Aktualisierung der tatsächlichen Temperatur. Das Gerät informiert auch über die aktuelle Umgebungstemperatur, wenn eine Routinemeldung mit voreingestellten Zeiten programmiert ist.

Nach einem Alarm sendet der Mobeye Nachtfrostmelder Telefonanrufe und/oder SMS-Nachrichten an bis zu fünf Telefonnummern. Unterschiedliche Einstellungen, wie Minimaltemperatur, Maximaltemperatur, Alarmverzögerungen und benutzerdefinierte Alarmtexte usw., sind leicht zu programmieren.

Des Weiteren verfügt das Gerät über zwei zusätzliche Eingänge (NO/NC). Durch das Anschließen von Geräten oder externen Sensoren kann es noch mehr überwachen, wie z.B. den Betrieb von Heizungen, Lüftungen oder anderen elektrischen Maschinen.

Der Mobeye CM2200-NF arbeitet vollständig batteriebetrieben mit der Option zum Anschluß an eine 12VDC-Versorgung oder an ein Steckernetzteil. Bei Stromausfall schaltet das Gerät selbständig in den Batteriemodus um. Hierbei wird noch zusätzlich eine Stromausfallmeldung an die Telefonnummern (SMS und/oder Anruf) generiert.

Einfach nur eine SIM-Karte einsetzen und das Gerät ist einsatzbereit.

Die Firma Mobeye ist spezialisiert auf Hightech GSM Alarm- und Telemetrie-Technik. Mobeye Produkte zeichnen sich durch einen extrem niedrigen Stromverbrauch aus.

Weitere Informationen unter:

Mobeye B.V.

Poeldonkweg 5
5216 JX 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T: 00 31 73 785 08 58
T: 0049 531 2335017
M: 00 49 151 186 734 49
dietmar.bach@mobeye.eu
www.mobeye.eu

Pressekontakt

Herr Dietmar Bach
Marketing

Mobeye B.V.
Poeldonkweg 5
5216 JX 's-Hertogenbosch, Netherland

Telefon: 00 31 73 785 08 58
E-Mail: dietmar.bach@mobeye.eu
Website: www.mobeye.eu

Firmenportrait

Die Firma Mobeye ist spezialisiert auf Hightech GSM Alarm- und Telemetrie-Technik. Mobeye Produkte zeichnen sich durch einen extrem niedrigen Stromverbrauch aus.

Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Pressportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Pressportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.io/haftungsausschluss>