

MOBEYE CM-GUARD

Mobeye CM-Guard CM2000



Messen und melden mit dem Mobeye Alarmmodul

Der CM-Guard ist das GSM Mess- und Meldsystem für jede technischen Einrichtung. In einfacher Weise verbinden Sie Sensoren und Kontakte mit den Eingängen. In einer Notfallsituation werden die eingestellten Rufnummern benachrichtigt. Das Gerät kann mit Batterien oder über externes Netzteil betrieben werden.



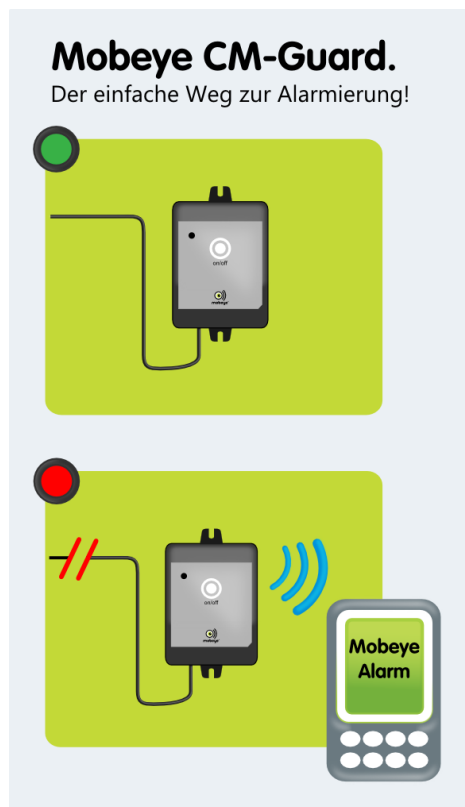
Der Mobeye CM-Guard wird eingesetzt um bis zu fünf Rufnummern über das GSM-Netzwerk zu alarmieren via eine SMS-Textnachricht und/oder Anruf. Durch den Alarmruf zu "bestätigen", werden die anderen Kontakte nicht aufgerufen werden.

Mobeye CM-Guard arbeitet mehr als einem Jahr auf einem Satz Batterien. Sobald diese ersetzt werden müssen, enthalten Sie eine "Batterie niedrig" SMS. Wenn Sie eine externe Stromquelle anschließen (12 VDC oder Netzteil), sendet er auch "Stromausfall" Berichte; oft das erste Anzeichen dafür, dass etwas nicht in Ordnung ist.

Mobeye CM-Guard, ein universeller GSM Detektor



Jeder potentialfreie Kontakt kann als Sensor eingesetzt werden. Diverse Einstellungen können leicht programmiert werden, wie z.B. die Auswahl für SMS und / oder Anruf, automatische Ein- und Ausschaltzeiten, freie Texte pro Alarmeingang, Alarmverzögerungen, Prüfberichte usw. Sie können jede SIM-Karte von einem beliebigen Provider verwenden.



Mobeye Internet Portal & SIM Service

Der Mobeye CM2000 kann als Stand-Alone-Gerät mit einer eigenen SIM-Karte verwendet werden. Der Anschluss an das Mobeye Internet-Portal, mit der Mobeye SIM-Karte ist optional und bietet dem Anwender zusätzliche Funktionen. Die Nachrichten werden an die Kontakte übertragen durch Telefonanrufe, E-Mail und / oder SMS. Der "Keep-Alive" Monitor bietet zusätzliche Sicherheit. In regelmäßigen Abständen sendet der CM-Guard Testnachrichten an das Portal. Wenn sie nicht rechtzeitig empfangen werden, erhalten die (technischen) Kontakte eine Warnung.



Über das Unternehmen Mobeye

Das niederländische Unternehmen Mobeye ist spezialisiert auf High Tech GSM Alarm- und Telemetrie-Technik. In enger Zusammenarbeit mit Kunden entwickelt Mobeye mobile Produkte für intelligente Überwachung und/oder Telemetrie. Mobeye Produkte sind durchgängig extrem niedrig im Stromverbrauch. Mobeye zielt darauf ab, Komfort und Sicherheit für die Kunden bereitzustellen.



| Mobeye CM-Guard Technische Daten | |
|--------------------------------------|---|
| Basismodul | <ul style="list-style-type: none"> • 2 (NO / NC) Eingänge • 12VDC Eingang (Steckernetzteil optional) • 2x CR123 Batterien (mit inbegriffen) |
| Bedienoberfläche | <ul style="list-style-type: none"> • Einschaltknopf • 1x Status LED |
| Abmessungen | <ul style="list-style-type: none"> • 80 x 60 x 30 mm |
| Benachrichtigung im Alarmfall | <ul style="list-style-type: none"> • SMS und / oder Anruf bei Aktivierung eines Eingangs <i>Bestätigung möglich vom Empfänger der Alarm, so dass nachfolgende Kontakte keine Anrufe empfangen</i> • SMS bei schwacher Batterie • SMS Testnachricht „Routinemeldung“ • Bei externer Stromversorgung: <ul style="list-style-type: none"> • SMS und / oder bei Stromausfall • SMS bei Spannungswiederkehr |
| Reports (Statusberichte) | <ul style="list-style-type: none"> • Benachrichtigung über Status und Einstellungen bei Anfrage via SMS |
| Sicherheit | <ul style="list-style-type: none"> • PIN Code für Konfiguration und Justage |
| Konfiguration (via SMS) | <ul style="list-style-type: none"> • Rufnummern (max. 5) • Identifizierungs- und Alarmtext • Einstellbare Eingangsfunktion (NO / NC) • Alarmverzögerungszeit • Alarmwiederholungszeit • Stromausfall Verzögerungszeit • Automatisch zeitbasiert Ein- und Ausschalten <i>zwei Zeitpläne, zurückzuführen auf die Tage der Woche</i> • Routineintervall |
| Stromversorgung | <ul style="list-style-type: none"> • 2x CR123 Lithium Batterien oder • 12VDC (Steckernetzteil) + 2 x CR123 Lithium |
| Batterie Lebensdauer | <ul style="list-style-type: none"> • > 1 Jahr bei normalem Gebrauch (batteriebetrieben) • > 2 Jahre bei Verwendung eines Steckernetzteils |
| GSM/GPRS | <ul style="list-style-type: none"> • Quadband EGSM 900/1800 - 850/1900 MHz |