

MOBEYE POWERGUARD

Mobeye GSM Stromwächter CM2100



Informiert bei Stromausfall per Telefonanruf, SMS-Benachrichtigung und E-Mail

Ist die Stromversorgung für Sie wichtig? Der Mobeye PowerGuard informiert über Stromausfälle per Telefonanruf, SMS-Benachrichtigung und E-Mail. Durch das einfache Einstecken des Adapters in die Steckdose, wird die Stromversorgung überwacht. Alternativ kann auch jede andere 12VDC-Stromversorgung verwendet werden.

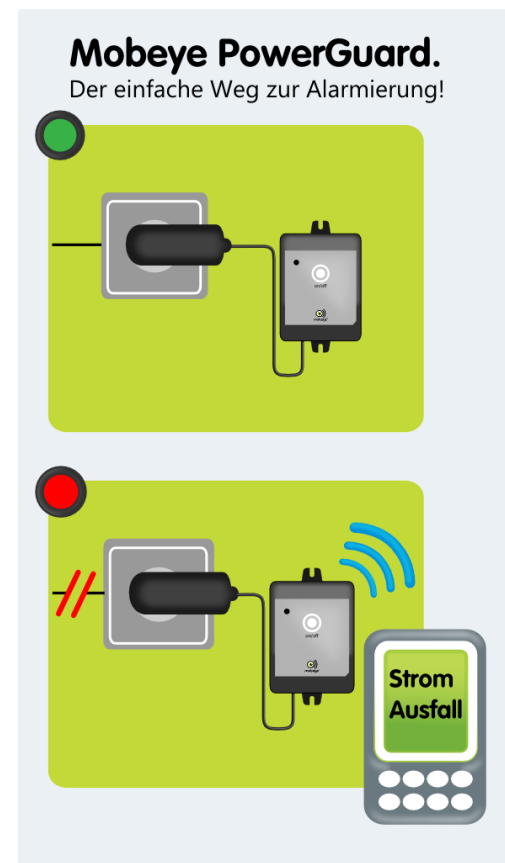


Das Modul ist betriebsbereit und einfach zu installieren. Alarmer werden über das interne GSM-Modul übertragen. Die programmierten Telefonnummern werden angerufen und Textnachrichten werden übertragen.

Der Detektor ist mit Batterien ausgestattet, die bei Netzausfall die Funktionen übernehmen. Er wird danach in der "Low-Power-Status" arbeiten, um die Batterien zu schonen. Alle Nachrichten, wie Alarmmeldungen, Testnachrichten und die "niedrige Batteriespannung" Textnachricht werden immer noch geschickt werden.

Der Mobeye PowerGuard verfügt über zwei zusätzliche Eingänge (NO/NC). Durch das Anschließen von Geräten oder externen Sensoren, kann er noch viel mehr auswerten und übertragen.

Diverse Einstellungen, wie z.B. Alarmverzögerungen bei Stromausfall, Alarmverzögerungen, benutzerdefinierte Alarmtexte usw. sind leicht zu programmieren. Netzteil und Batterien sind im Lieferumfang enthalten.



Mobeye Internet Portal & SIM service

Durch die (optionale) online Aktivierung der mitgelieferten Multi-Provider-Mobeye-SIM-Karte und des Mobeye CM2100 wird die Benutzerfreundlichkeit erhöht und stehen zusätzliche Funktionen zur Verfügung. Das Portal unterscheidet zwischen Alarmmeldungen und Serviceberichten. Die Ansprechpartner erhalten Nachrichten per Anruf, SMS und/oder E-Mail.



Das Portal erleichtert die Online-Programmierung und zeigt den (Alarm)Status, Netzwerkstärke und Historie an. Der "Keep-Alive" -Monitor bietet zusätzliche Sicherheit durch die Überwachung von Testberichten. Wenn sie nicht rechtzeitig empfangen werden, erhalten die Servicekontakte eine Warnung.



Mobeye PowerGuard Technische Daten	
Basismodul	<ul style="list-style-type: none"> • 2x (NO / NC) Eingänge • 12 VDC Eingang (Steckernetzteil mit inbegriffen) • 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 40 mm
Benachrichtigung im Alarmfall	<ul style="list-style-type: none"> • Alarmmeldungen via Anruf, SMS und/oder E-Mail*: <i>Bestätigung möglich vom Empfänger der Alarm, so dass nachfolgende Kontakte keine Anrufe empfangen</i> <ul style="list-style-type: none"> • bei externer Stromausfall und bei Spannungswiederkehr • bei Aktivierung eines Eingangs • Warnmeldungen via SMS und/oder E-Mail*: <ul style="list-style-type: none"> • bei schwacher Batterie • bei nicht rechtzeitig empfangen von Testnachrichten ("Routinemeldung") (ohne die Verwendung des Portals: Testnachricht via SMS)
Reports (Statusberichte)	<ul style="list-style-type: none"> • Benachrichtigung über Status, GSM-Netzstärke und Einstellungen
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • PIN Code für Konfiguration und Justage
Konfiguration (u.a.)	<p>Die Programmierung erfolgt über das Online-Mobeye-Internetportal (ohne Portal: über Textnachrichten):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rufnummern (max. 5, unbegrenzte Anzahl von SMS/E-Mails bei Nutzung des Internet Portals) • Identifizierungs- und Alarmtext pro Eingang • Einstellbare Eingangsfunktion (NO / NC) • Alarmverzögerungszeit • Alarmwiederholungszeit • Routineintervall der Testmeldungen
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • 2x CR123 Lithium Batterien • Optional: 12 VDC (Steckernetzteil) + 2x CR123 Lithium
Batterie Lebensdauer	<ul style="list-style-type: none"> • > 1 Jahr bei normalem Gebrauch (batteriebetrieben) • > 3 Jahre bei Verwendung eines Steckernetzteils
GSM/GPRS	<ul style="list-style-type: none"> • Quadband EGSM 900/1800 - 850/1900 MHz

Über das Unternehmen Mobeye

Das niederländische Unternehmen Mobeye ist spezialisiert auf High Tech 2G/3G/4G/LoRa 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.