

MOBEYE WATERGUARD-FS

Mobeye WaterGuard CM2300FS



Informiert bei Änderungen im Wasserstand per Telefonanruf, SMS-Benachrichtigung und E-Mail

Wasserschäden sind ärgerlich und teuer. Der Mobeye WaterGuard-FS alarmiert bei dem Vorhandensein von Wasser. Sobald der Schwimmersensor Flüssigkeit detektiert, werden Alarmierungen per Telefonanruf und Textbenachrichtigung generiert. Der Sensor ist in horizontaler Position an der Stelle montiert, wo der Wasserstand steigen oder fallen kann.



Nach einer Detektion werden die hinterlegten Rufnummern benachrichtigt.

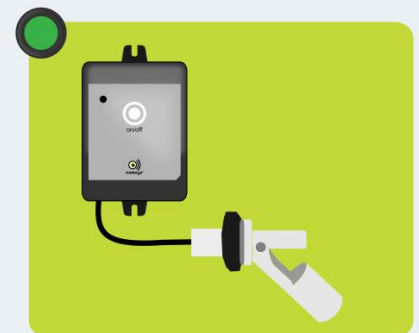
Unterschiedliche Einstellungen, wie der offen / geschlossen Status der Eingänge, Alarmverzögerungen und benutzerdefinierte Alarmtexte usw., sind leicht zu programmieren.

Der Mobeye WaterGuard-FS arbeitet vollständig batteriebetrieben mit der Option zum Anschluß an eine 12VDC-Versorgung oder an ein Steckernetzteil. Bei Stromausfall wird eine Stromausfallmeldung verschickt. Der Sensor kann als Öffner oder Schließer positioniert werden. Das Modul verfügt über einen zusätzlichen Eingang (NO/NC), z.B. für einen zusätzlichen Wasserfühler oder als Ausfallkontakt zur Überwachung einer Wasserpumpe.



Der CM2300 Leckagesensor WaterGuard ist eine Alternativ-Version. Er ist mit einem digitalen Leckage-Sensor ausgestattet. Sobald die Sonde des Melders eine auf Wasser basierende Flüssigkeit detektiert, erfolgt die Alarmierung.

Mobeye WaterGuard.



Mobeye Internet Portal & SIM Service

Durch die (optionale) online Aktivierung der mitgelieferten Multi-Provider-Mobeye-SIM-Karte und des Mobeye CM2300FS 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 WaterGuard-FS Technische Daten



Eingänge	<ul style="list-style-type: none"> • 1x Schwimmer-Sensor • 1x NO/NC Eingang • 1x 12 VDC-Eingang
Bedienoberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Einschaltknopf • 1x Status LED
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> • 80 x 60 x 40 mm
Niveauschalter	<ul style="list-style-type: none"> • Schwimmer-Sensor: Kabellänge: 1,5m (verlängerbar)
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 Wassereintrich bzw. Über-/Unterschreitung • bei Aktivierung des zweiten Eingangs • bei externer Stromausfall und bei Spannungswiederkehr • 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)
Report (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
Umgebungstemperatur	<ul style="list-style-type: none"> • -10 °C bis +50 °C
GSM/GPRS	<ul style="list-style-type: none"> • Quad Band 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.