



Wassermelder mit Alarmbenachrichtigung Immer aufmerksam auf Wasserlecks



CM4300

Mobeye WaterGuard

Der Mobeye WaterGuard ist ein effektiver Leckdetektor zur Verhinderung von Wasserschäden. Das Gerät besteht aus einem zuverlässigen Leckagesensor und einer kompakten Kommunikationsbox. Durch die Positionierung des Sensors in der Nähe von Wasserquellen oder in Bereichen, die zu Wasseransammlungen neigen, werden Leckagen sofort erkannt. Sobald der Leckagesensor eine Flüssigkeit auf Wasserbasis erkennt, folgt ein Alarm. Der Detektor ist vollständig batteriebetrieben oder wird mit Strom versorgt. Das integrierte Kommunikationsmodul funktioniert mit dem 4G LTE-M- und 2G-Netzwerk.

Wann der Wassersensor oder einer der zusätzlichen Eingänge in den Alarmzustand kommt, erfolgt eine Push-Nachricht, ein Telefonanruf, eine SMS und/oder E-Mail. Es kann eine unbegrenzte Anzahl von Kontakten eingestellt werden, mit Auswahlmöglichkeiten für die Alarmmethode.

Der Mobeye WaterGuard arbeitet mehr als ein Jahr lang mit einem Satz Batterien. Eine Meldung wird angezeigt, wenn die Batteriespannung niedrig ist. Bei Verwendung einer externen Stromquelle (12-24V DC oder Netz), wird diese ebenfalls überwacht. Das Gerät arbeitet dann auch als Stromausfalldetektor.



Mobeye WaterGuard, zuverlässig und effektiv

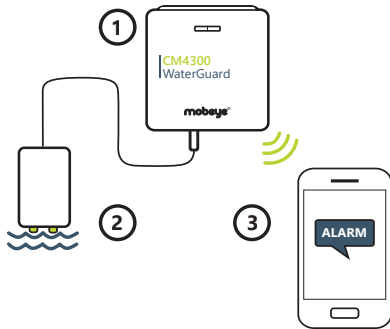
Neben dem mitgelieferten Leckagesensor können zwei potentialfreie Sensoren angeschlossen werden, wie ein Fehlerrelais oder ein Schwimmersensor. Die Einstellungen sind einfach zu programmieren, wie Verzögerungen, Eingangstyp, Wiederholungszyklen, Testintervall und Alarmtexte.

Zur Überwachung des Wasserstandes eignet sich der CM4300FS mit Schwimmersensor besser.

CM4300 Mobeye WaterGuard



SO FUNKTIONIERT ES



Der Mobeye CM4300 überwacht, ob ein Raum trocken ist. Er sendet sofort eine Benachrichtigung im Falle eines Wasserlecks. Auf diese Weise können Sie Wasserlecks rechtzeitig erkennen und Wasserschäden vermeiden.

- 1 Stellen Sie die Box an einen trockenen Ort und stellen Sie die Kontaktpersonen für die Benachrichtigungen ein.
- 2 Montieren Sie den Lecksensor an einer Stelle, an der zuerst Wasser eindringt oder sich ansammelt, mit den Stiften nach unten, ohne den Boden zu berühren.
- 3 Sobald die Stifte Wasser fühlen, sendet der WaterGuard Alarmmeldungen. Mit dem Portal- und App-Nutzung kann ein Eskalationsplan mit Nachrichtenbestätigung festgelegt werden.

Mobeye SIM, Portal & App Service

Das Mobeye Portal bietet ein übersichtliches Dashboard und wichtige Funktionen wie Push-Nachrichten über eine App, Online-Programmierung, Einrichten der Nachrichten, Anzeigen des Status, der Netzwerkstärke, Ereignisse und Position (Zellen-ID). Der Keep-Alive Monitor überwacht das Eintreffen von Testberichten. Sie können die mitgelieferte Mobeye SIM-Karte online aktivieren.

CM4300 - Technische Daten

Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • CM4300, 1x Lecksensor, 2x CR123 Batterien, SIM-Karte
(Alarm) Meldungen	<ul style="list-style-type: none"> • Wasseralarm, Eingangsalarm, Stromausfall, Alarmwiederherstellung, niedrige Batteriespannung, (fehlender) Testbericht • An private Kontakte über eine App, Anruf, SMS und/oder E-Mail oder an einen Kontrollraum
Berichte	<ul style="list-style-type: none"> • Status, Einstellungsübersicht, Ereignisverlauf, Netzwerkstärke und Position basierend auf der Zellen-ID
Bedienung	<ul style="list-style-type: none"> • Ein- und Ausschalten über Tasten und SMS
Einstellungsoptionen	<ul style="list-style-type: none"> • Kontakte (unbegrenzte Anzahl) für Alarm- und Servicemeldungen, Meldungstexte, Wiederholungszyklen, Eingangstyp, Wiederherstellungsmeldungen, Alarmverzögerung, Testintervall, usw.
Wassersensor	<ul style="list-style-type: none"> • 52 x 32 x 14 mm, digital, Kabellänge 1m
Eingänge	<ul style="list-style-type: none"> • 1x Eingang für Wassersensor, 2x NO/NC Eingänge (potentialfrei), 1x 12-24V DC (+/- 2V) Eingang
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • 2x CR123 Lithium Batterien <i>oder</i> 12-24V DC (reguliert) + 2x CR123 Lithium Batterien
Batterielebensdauer	<ul style="list-style-type: none"> • > 1 Jahr bei normalem Gebrauch (batteriebetrieben), > 3 Jahre bei normalem Gebrauch (extern betrieben)
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> • 94 x 94 x 28 mm
Konnektivität	<ul style="list-style-type: none"> • Mobeye SIM-Karte Der Mobeye Sim/Portal/App-Dienst bietet volle Funktionalität und optimale Sicherheit. Das Gerät arbeitet im sehr zuverlässigen 4G LTE-M-Netzwerk mit 2G als Fallback und wählt immer den stärksten Anbieter. Alarmbenachrichtigungen erfolgen per App, Anruf, SMS und E-Mail. Das Portal bietet Online-Einblicke, vereinfacht die Programmierung und führt automatische Kommunikationsprüfungen durch. • eigene SIM-Karte Bei Verwendung Ihrer eigenen SIM-Karte funktioniert das Gerät mit 2G; mit einer LTE-M SIM-Karte und den richtigen APN-Daten auch auf 4G. Der Betrieb erfolgt „standalone“, ohne Nutzung des Mobeye Portals. Alarmbenachrichtigungen werden per SMS an (max.) 5 Kontakte gesendet. Die Programmierung erfolgt über SMS-Befehle.
Zubehör (nicht inbegriffen)	<ul style="list-style-type: none"> • Netzadapter, Verlängerungskabel (3 m, 10 m), externe Antenne

Mobeye ist spezialisiert auf hochwertige 2G/4G Alarm- und Telemetrietechnologie. Besuchen Sie mobeye.com für weitere Informationen.

Mobeye Wassermelder - Produktvarianten			
Produkt (IP44)	Produkt (IP66)	Sensor	Extra Eingang
CM4300	CM4300X	Leckagesensor	2x NO/NC
CM4300FS	CM4300FSX	Schwimmsensor	1x NO/NC



security. anywhere. anytime.

mobeye.com