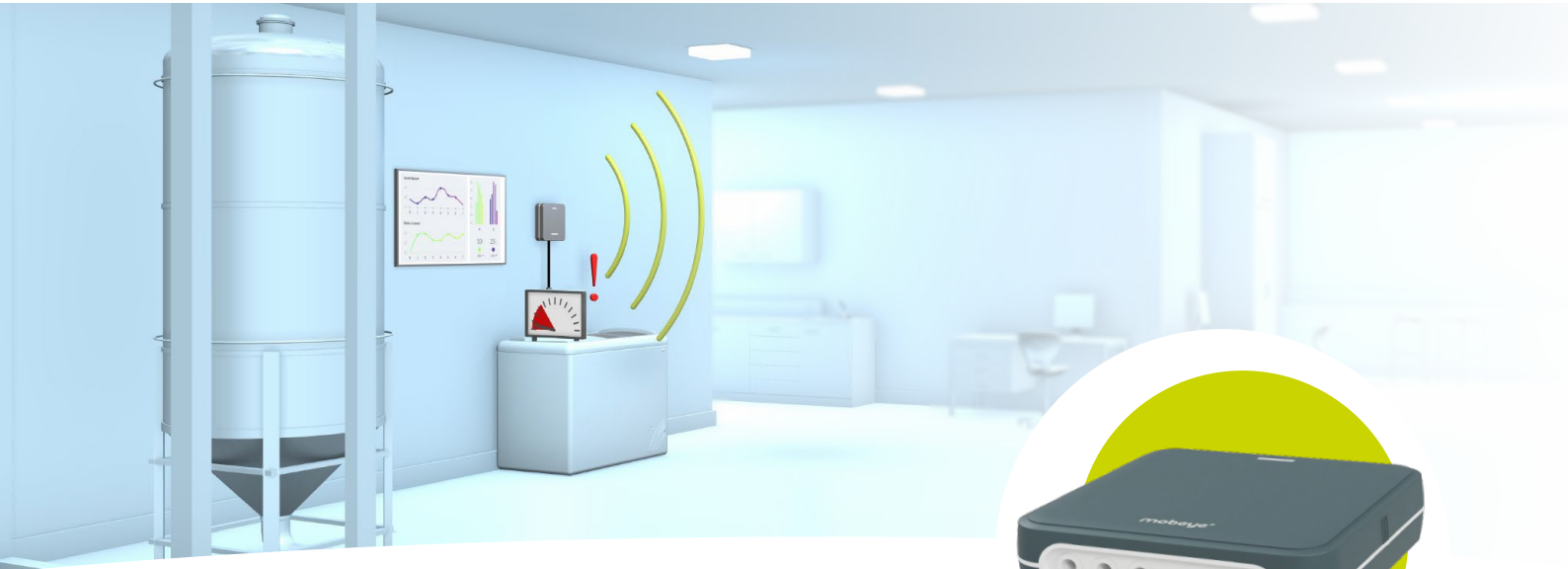




Überwachung der analogen Grenzen, mit Alarmen und Einblick in den Spannungsverlauf



CML4055

Mobeye CM-Guard Twinlog

Der Mobeye CM-Guard TwinLog ist ein kompaktes Messgerät zur Überwachung von Analogwerten. Mit zwei Eingängen für Messwerte zwischen 0V und 48V ist er ideal als Batteriewächter geeignet. Sobald die Spannung eines angeschlossenen Akkus oder Sensors die eingestellten Grenzen überschreitet, erfolgt eine Alarmmeldung. Außerdem protokolliert er die Messwerte und zeigt sie im Online-Portal an. Das eingebaute Kommunikationsmodul kann sich mit dem 4G LTE-M oder 2G Netzwerk verbinden.

In einer Alarmsituation folgt eine Push-Nachricht, Telefonanruf, SMS und/oder E-Mail. Die Kontakte sind mit Wahlmöglichkeiten für die Alarmmethode einstellbar.

Wenn Sie das Mobeye Internet Portal verwenden, ist auch die Protokollfunktion verfügbar. Die protokollierten Werte werden periodisch und nach einem Alarm zur tabellarischen und grafischen Darstellung an das Portal gesendet.

Der Mobeye CML4055 kann mit den internen Batterien betrieben werden, bei normalem Gebrauch länger als ein Jahr. Bei Verwendung einer externen Stromquelle (12-24V DC oder Netzspannung) folgen zusätzlich „Stromausfall“ Meldungen.



Prävention verhindert Schäden

Eine Tiefentladung führt häufig zu Fehlfunktionen einer Batterie. Durch das Festlegen einer Alarmgrenze erhalten die Kontakte rechtzeitig eine Benachrichtigung, um Maßnahmen zu ergreifen. Der CML4055 hat einen (offenen Kollektor) Ausgang, der zum Schalten einer Batterie oder eines Geräts verwendet werden kann.

CML4055 Mobeye CM-Guard Twinlog



SO FUNKTIONIERT ES



Der Mobeye CML4055 überwacht den Spannungswert einer angeschlossenen Batterie oder eines analogen Sensors. Es misst die Werte kontinuierlich, um bei Abweichungen sofort zu alarmieren, und protokolliert diese periodisch.

- 1 Schließen Sie eine Batterie oder einen analogen Sensor an einen der Eingänge an.
- 2 Stellen Sie die (min./max.) Spannungsgrenzen und die Aufzeichnungsfrequenz ein und wählen Sie Kontakte für die Benachrichtigungen.
- 3 Bei Erreichen der eingestellten Ober- oder Untergrenze sendet der CML4055 Alarmmeldungen an die Kontakte. Der Spannungsverlauf kann online tabellarisch und grafisch eingesehen werden.

Mobeye SIM, Portal & App Service

Das Mobeye Internet Portal bietet ein übersichtliches Dashboard und wichtige Funktionen wie Grafiken und Logwerte, Historie, Status und Position (Cell-Id), Online-Programmierung, Einrichtung von Benachrichtigungen und Push-Nachrichten über eine App. Der Keep-Alive Monitor überwacht das Eintreffen von Testberichten. Sie können die mitgelieferte Mobeye SIM-Karte online aktivieren.

CML4055 - Technische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Inhalt | <ul style="list-style-type: none"> CML4055, 2x CR123 Batterien, SIM-Karte |
| (Alarm) Meldungen | <ul style="list-style-type: none"> Spannungsalarm, NO/NC Alarm, Stromausfall, Alarmwiederherstellung, niedrige Batteriespannung, (fehlender) Testbericht An private Kontakte über eine App, Anruf SMS und/oder E-Mail oder an einen Kontrollraum. Lokale Piezo-Sirene |
| Berichte | <ul style="list-style-type: none"> Analoge Werte, Status, Einstellungsübersicht, Ereignisverlauf, Netzwerkstärke und Position basierend auf der Zellen-ID |
| Bedienung | <ul style="list-style-type: none"> Ein- und Ausschalten über Taste, Zeitpläne und SMS |
| Einstellungsoptionen | <ul style="list-style-type: none"> Analogwert pro Sensor, Aufzeichnungsintervall (in Min.), Datenübertragungsintervall (in Stunden), Kontakte (unbegrenzte Anzahl) für Alarm- und Servicemeldungen, Meldetexte, Wiederholungszyklen, Eingangstyp, Wiederherstellungsmeldungen, Alarmverzögerungszeiten, Kalibrierwerte, Testintervall (Keep-Alive), usw. |
| Eingänge | <ul style="list-style-type: none"> 2x Eingänge, einstellbar als analog oder potentialfrei (NO/NC) Spannungswerte 0-48V mit Spitzenspannung bis 64V 1x 12-24V DC (+/- 2V) Eingang |
| Ausgang | <ul style="list-style-type: none"> Open Collector (bei Fremdspannung), maximal 200mA. Schaltet bei Alarm oder nach eingehender SMS/Anruf |
| Stromversorgung | <ul style="list-style-type: none"> 2x CR123 Lithium Batterien oder 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, Farbe | <ul style="list-style-type: none"> 94 x 94 x 28 mm |
| Konnektivität | <ul style="list-style-type: none"> 4G LTE-M + 2G EGSM Quad band Die Mobeye SIM-Karte und das Internetportal bieten volle Funktionalität und optimale Sicherheit. Das 4G LTE-M-Netzwerk ist sehr zuverlässig, hat eine starke Durchdringung und bietet zudem einen geringen Energieverbrauch. 2G ist als fallback verfügbar. 2G EGSM Quad band (900/1800 MHz) Wenn Sie Ihre eigene SIM-Karte verwenden, funktioniert das Gerät (nur) mit 2G. Der Vorgang ist "stand-alone", ohne das Mobeye Portal zu verwenden. Die Alarmbenachrichtigungen werden per SMS und Telefonanruf an (max.) 5 Kontakte gesendet. Die Programmierung erfolgt über (einfache) SMS-Kommandos. |
| Zubehör (nicht inbegriffen) | <ul style="list-style-type: none"> Netzadapter, externe Antenne |

Mobeye ist spezialisiert auf hochwertige 2G/4G/LoRa Alarm- und Telemetrietechnologie. Besuchen Sie mobeye.com, um weitere Informationen zu unserer Technologie, unseren Anwendungen und umfassenden Produktinformationen zu erhalten.



C+R Automations- GmbH

Nürnberger Straße 45
90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0
info@crautomation.de
www.crautomation.de

MOBEYE B.V.

Poeldonkweg 5
5216 JX 's-Hertogenbosch
Niederlande

www.mobeye.eu
info@mobeye.eu
+31 (0)73-78 50 858