

# mobeye<sup>®</sup>

## INSTALLATIONSANLEITUNG

# Mobeye<sup>®</sup> ThermoGuard TwinLog CML4255



## **Achtung**

Diese Installationsanleitung enthält wichtige Richtlinien für die Inbetriebnahme und den Gebrauch des Mobeye® Gerätes sowie sie in dieser Anleitung beschrieben sind. Lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Richtlinien und der Gebrauchsanweisung entstehen, wird keine Haftung übernommen und die Garantie erlischt. Der Anwender hat sich regelmäßig von der ordnungsgemäßen Funktion des Mobeye®-Gerätes zu vergewissern. Der Hersteller haftet nicht für (direkten und indirekten) Schäden, die durch fehlerhafte Bedienung oder durch ein nicht ordnungsgemäß funktionierendes Gerät, Programmen, Internet- oder Netzanbieter-Verbindung entstehen. Der Hersteller ist auf keinerlei Weise haftbar für den Verlust von seitens des Kunden angewendeten Anmeldecodes oder persönlichen Codes.

### **Sicherheitsrichtlinien**

- Die Umgebungstemperatur darf während des Betriebes nicht über- oder unterschritten werden (nicht unter -10 °C und nicht höher als +50 °C).
- Das Gerät ist bestimmt für den Gebrauch in trockenen und sauberen Räumen.
- Das Gerät ist gegen Feuchtigkeit, Spritzwasser sowie Unter- und Überhitzung zu schützen.
- Das Gerät darf nur mit den vom Hersteller vorgeschriebenen Batterien betrieben werden.
- Das Gerät ist gegen starke Erschütterungen und Vibrationen zu schützen.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen.
- Das Gerät darf nicht in der Umgebung von brennbaren Gasen, Dämpfen oder Staubentwicklungen aufgestellt und betrieben werden.
- Das Gerät darf nur durch einen Mobeye® sachverständigen Fachmann repariert werden.
- Bei einer Wartung oder Reparatur des Gerätes dürfen nur Original Ersatzteile verwendet werden. Die Verwendung von fremden Ersatzteilen kann zur Beschädigung des Gerätes führen.

### **Vorschriftmäßiger Gebrauch**

Der Gebrauch dieses Gerätes nach Vorschrift ist das Aufzeichnen und Generieren von Berichten und telefonischen Meldungen nach einem Alarm. Andere Verwendungen außerhalb des festgelegten Gebrauchs sind nicht zulässig.

### **Produkt- und Batterie-Recycling**

Dieses Produkt enthält recycelbare Komponenten. Geben Sie diese am Ende der Nutzungsdauer an einer Sammelstation für Elektrogeräte oder an Ihren Händler ab. Bitte bringen Sie leere Batterien zu einer Batteriesammelstelle.

# INHALT

|           |   |           |
|-----------|---|-----------|
| <b>1.</b> | <b>Allgemeine Beschreibung</b>                                | <b>5</b>  |
| <b>2.</b> | <b>Standard Verhalten</b>                                     | <b>6</b>  |
| 2.1       | Mobeye CML4255 mit Mobeye SIM und Internet Portal             | 6         |
| 2.2       | Mobeye CML4255 mit eigener SIM-Karte                          | 7         |
| <b>3.</b> | <b>Erste Schritte</b>   | <b>8</b>  |
| 3.1       | Öffnen des Gehäuses und Platzierung der SIM-Karte             | 9         |
| 3.2       | Anschließen des Temperatursensors                             | 10        |
| 3.3       | Einsetzen der Batterien                                       | 10        |
| 3.4       | Verbinden mit externer Stromversorgung (optional)             | 10        |
| 3.5       | Anschließen eines Sensors (optional)                          | 10        |
| 3.6       | Anschließen eines Gerätes am Ausgang (optional)               | 11        |
| 3.7       | Netzwerkverbindung und Programm-Modus                         | 11        |
| <b>4.</b> | <b>Programmierung über das Mobeye SIM/Portal</b>              | <b>13</b> |
| 4.1       | Anmeldung im Mobeye Portal                                    | 13        |
| 4.2       | Aktivieren der Mobeye SIM-Karte und des Gerätes               | 13        |
| 4.3       | Konfiguration und Synchronisierung                            | 14        |
| 4.4       | Benutzung des Mobeye Internet Portals                         | 14        |
| 4.5       | Ein- und Ausschalten des Moduls                               | 16        |
| 4.6       | Daten im Portal aktualisieren                                 | 17        |
| 4.7       | Zurücksetzen (Reset) des Mobeye CML4255                       | 17        |
| <b>5.</b> | <b>Einstellungsmöglichkeiten</b>                              | <b>18</b> |
| 5.1       | (Alarm)Telefonnummern   | 18        |
| 5.2       | Testmeldung   | 18        |
| 5.3       | Minimal- und/oder Maximaltemperatur                           | 19        |
| 5.4       | Log-Intervall   | 19        |
| 5.5       | Transfer interval   | 19        |
| 5.6       | Temperaturverzögerung   | 19        |
| 5.7       | Temperaturkalibrierung  | 20        |
| 5.8       | Inaktive Zeit   | 20        |
| 5.9       | Temperatureinheit   | 20        |
| 5.10      | Eingangstyp   | 20        |
| 5.11      | Alarmverzögerung  | 20        |
| 5.12      | Alarmwiederholung   | 21        |
| 5.13      | Stromausfallmeldung   | 21        |
| 5.14      | Stromausfallverzögerung                                       | 21        |
| 5.15      | Automatisch Ein- und Ausschalten                              | 21        |
| 5.16      | Alarmindication   | 22        |
| 5.17      | Schaltzeit Ausgang und Ausgangsverhalten                      | 22        |
| 5.18      | Button Lock   | 23        |
| 5.19      | Low Power Status  | 23        |
| 5.1       | Anruf und/oder SMS (mit eigener SIM-Karte)                    | 23        |
| <b>6.</b> | <b>Programmierung mit einer eigener SIM-Karte</b>             | <b>24</b> |
| 6.1       | In den Programm-Modus gehen                                   | 24        |
| 6.2       | Programmierung der Einstellungen per SMS                      | 24        |
| 6.3       | Programmierung mindestens einer Telefonnummer                 | 25        |
| 6.4       | Einsetzen einer Minimal- und/oder Maximaltemperatur           | 26        |
| <b>7.</b> | <b>SMS-Kommandos für Programmierung mit eigener SIM-Karte</b> | <b>27</b> |
| 7.1       | Schema SMS-Kommandos für Programmierung                       | 27        |

|           |   |           |
|-----------|---|-----------|
| 7.2       | Ein- und Ausschalten des Moduls         | 29        |
| 7.3       | Zurücksetzen (Reset) des Mobeye CML4255 | 29        |
| 7.4       | SMS-Abfragen mit eigener SIM-Karte      | 30        |
| 7.5       | Technische Meldungen                    | 31        |
| <b>8.</b> | <b>Status Feedback</b>                  | <b>32</b> |

## 1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Der Mobeye ThermoGuard TwinLog (CML4255) ist ein Überwachungsmodul mit Kommunikationsmodul das verwendet wird um Warnmeldungen zu senden nach Über- oder Unterschreitung der eingestellten Temperaturwerte und nach der Aktivierung eines Eingangs. Das Modul kann lange Zeit mit Batterien betrieben werden. Bei Anschluss an eine externe Spannungsquelle wird diese ebenfalls überwacht und bei Stromausfall eine Meldung gesendet. Ein oder zwei Temperatursensoren können angeschlossen werden. Wenn es mit dem Internet-Portal verbunden ist, dann werden die Temperaturwerte aufgezeichnet und an das Web-Portal übertragen.

Um das Gerät zu aktivieren, sind einige Schritte zu befolgen.

Zunächst müssen Sie eine SIM-Karte im Gerät platzieren. Mit der Mobeye SIM-Karte nutzt der CML4255 das 4G LTE-M-Netzwerk. Dieses Netzwerk ist sehr zuverlässig, hat eine starke Reichweite und eine hohe Durchlässigkeit in Gebäuden, und funktioniert auch in abgelegenen Gebieten. Die Mobeye SIM-Karte ist ein "Multi-Provider" und kann international eingesetzt werden. Es kann aus mehreren Anbietern pro Land auswählen, sodass das Gerät weiterhin funktioniert, wenn eines der Netzwerke ausfällt. Darüber hinaus bietet die Mobeye SIM-Karte Zugriff auf das Mobeye Internet Portal. Diese Verwaltungsumgebung bietet dem Gerät wichtige Funktionen wie Online-Programmierung, Status und Historie, zahlreiche Optionen zum Weiterleiten von Nachrichten und sie überwacht Testnachrichten (Keep-Alive). Nachrichten können optional über eine Push-App empfangen werden. Der entsprechende Ansprechpartner wird den Installationsvorgang hierfür am Telefon enthalten.

Es ist auch möglich eine eigene (2G) SIM-Karte zu platzieren. Die wichtigsten Alarmfunktionen wie Anrufen und/oder SMS nach einem Alarm funktionieren. Die Kommunikation erfolgt vollständig über das 2G-Netz. Die Funktionen des Mobeye Internet Portals sind nicht nutzbar.

Wenn die Installationsschritte für beide Verwendungsmodi unterschiedlich sind, wird dies angegeben. Die Verwendung des Mobeye Internet Portals mit der Mobeye SIM-Karte wird auch als Mobeye SIM/Portal bezeichnet.

See [mobeye.com/en/documentation](http://mobeye.com/en/documentation) for the manual in English.

Zie [mobeye.com/documentatie](http://mobeye.com/documentatie) voor de Nederlandstalige handleiding.

## **2. STANDARD VERHALTEN**

### **2.1 MOBEYE CML4255 MIT MOBEYE SIM UND INTERNET PORTAL**

Der Mobeye CML4255 mit der Mobeye SIM-Karte, registriert in dem Mobeye Internet Portal, hat das folgende Standardverhalten als Werkseinstellung:

- Aufzeichnung, Speicherung und Anzeige von Temperaturwerten. Standardmäßig wird die Temperatur alle 60 Minuten gemessen, geloggt und alle 24 Stunden an das Portal geschickt. Die Logfrequenz und das Synchronisationsintervall können geändert werden.
- Im Falle eines Temperaturalarms sendet der Mobeye CML4255 eine Nachricht (mit der gemessenen Temperatur) über das Portal per Push-Nachricht, Anruf, SMS und/oder E-Mail an die voreingestellten (Alarm) Kontakte.
- Sobald die Temperatur wieder auf einen Wert innerhalb des Bereichs zurück ist, wird der Mobeye CML4255 eine Nachricht an das Portal senden die dann weitergeleitet wird.
- Falls der Temperatursensor entfernt wird, sendet der CML4255 eine Nachricht an das Portal senden die dann weitergeleitet wird.
- Wenn einer der zusätzlichen Eingänge durch einen Sensor aktiviert ist, sendet der Mobeye CML4255 eine Nachricht an das Portal senden die dann weitergeleitet wird.
- Wenn externe Stromversorgung verwendet wird und diese fällt aus, wird der Mobeye CML4255 eine Nachricht an das Portal senden, die dann an die (Alarm) Kontakte weitergeleitet wird. Nach Stromwiederherstellung folgt auch eine Meldung.
- Bei allen Alarmtypen ertönt eine lokale Alarmindikation, die durch kurzes Drücken der Ein- / Aus-Taste unterbrochen werden kann.
- Sind die Batterien des Mobeye CML4255 erschöpft, sendet er eine Nachricht an das Portal. Das Portal wird die als "Service" Nachricht weiterleiten.
- Die Verbindung zwischen dem Mobeye CML4255 und dem Portal wird alle 7 Tage geprüft. Wenn keine Verbindung hergestellt werden kann, sendet das Portal eine "non Keep-Alive" Meldung an die (Service) Kontakte.

Kapitel 5 beschreibt wie das Verhalten beeinflusst werden kann.

Die Kommunikation zwischen dem Mobeye CML4255 und dem Mobeye Internet Portal erfolgt über den Datenverkehr (mit SMS als Fallback). Nachrichten können über das Portal weitergeleitet werden zu einer App als Push-Nachricht. Nach dem Empfang kann eine Benachrichtigung in der App bestätigt werden, sodass sie nicht an nachfolgende Kontakte weitergeleitet wird. Wenn sie nicht bestätigt wird (oder die App wird nicht benutzt), kann der Bericht weiterhin als Anruf (mit Sprache), per SMS oder E-Mail versendet werden. (Nur) Für Anrufe und SMS zählt das Kredit-System. Zu Beginn (und bei Erneuerung) wird ein Startguthaben in das Konto geladen, was für die meisten Benutzer ausreichend ist. Bei einem niedrigen Guthaben erhält der Kontoinhaber eine E-Mail mit dem Hinweis das Guthaben online aufzuladen. Das Guthaben hat eine unbegrenzte Gültigkeitsdauer. Bei mehreren Geräten unter einem Konto wird der Kontostand hinzugefügt und gilt für alle Geräte.

## **2.2 MOBEYE CML4255 MIT EIGENER SIM-KARTE**

Der Mobeye CML4255 mit einer eigenen SIM-Karte hat das folgende Standardverhalten als Werkseinstellung:

- Im Falle eines Temperaturalarms wird der Mobeye CML4255 eine Alarm-SMS an die vorprogrammierten Telefonnummern verschicken mit dem Text 'Mobeye Temperatur too high' oder 'Mobeye Temperatur too low' gefolgt von der gemessenen Temperatur und anrufen.
- Sobald die Temperatur wieder auf einen Wert innerhalb des Bereichs zurück ist, wird der Mobeye CML4255 eine SMS (mit dem Text 'Mobeye Temperature OK') an die vorprogrammierten Telefonnummern verschicken.
- Wenn einer der zusätzlichen Eingänge durch einen Sensor aktiviert ist, wird der Mobeye CML4255 eine Alarm-SMS an die vorprogrammierten Telefonnummern verschicken und sie anrufen.
- Bei allen Alarmtypen ertönt eine lokale Alarmindikation, die durch kurzes Drücken der Ein- / Aus-Taste unterbrochen werden kann.
- Wenn externe Stromversorgung verwendet wird und diese fällt aus, wird der Mobeye CML4255 eine "Power failure" SMS vorprogrammierten Telefonnummern verschicken und anrufen. Wenn die Stromversorgung sich wiederhergestellt hat, schickt er auch eine SMS.
- Sind die Batterien des Mobeye Melders erschöpft, wird dieses über eine SMS-Nachricht an die erste Telefonnummer (TEL1) gemeldet.

Kapitel 5 beschreibt wie das Verhalten beeinflusst werden kann.

### 3. ERSTE SCHRITTE

Bei der Inbetriebnahme des Mobeye CML4255 sind folgende Schritte in der nachstehenden Reihenfolge erforderlich:

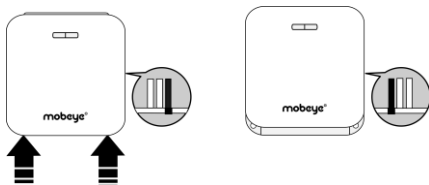
1. Öffnen des Gehäuses und einlegen der SIM-Karte
2. Anschließen des Temperatursensors
3. Einsetzen der Batterien
4. Verbinden mit externer Stromversorgung (optional)
5. Anschließen eines externen Sensors (optional)
6. Anschließen eines Gerät am Ausgang (optional)
7. Programmierung mit der Verwendung vom Mobeye SIM/Portal-Service
  - a. Anmeldung im Mobeye Internet Portal
  - b. Aktivieren der Mobeye SIM-Karte und des Gerätes
  - c. Konfiguration und Synchronisierung
  - d. Verwendung des Portals und der App
8. Programmierung mit der Verwendung einer eigenen SIM-Karte
  - e. In den Programm-Modus gehen
  - f. Konfiguration

Die Schritte 1 bis 6 werden in den Abschnitten 3.1 bis 3.4.  
Schritt 5 ist beschrieben in Kapitel 4. Schritt 6 in Kapitel 6.

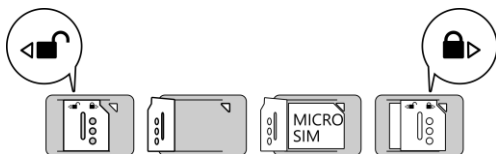


### 3.1 ÖFFNEN DES GEHÄUSES UND PLATZIERUNG DER SIM-KARTE

Öffnen Sie das Gehäuse, indem Sie mit beiden Daumen auf die oberen Ecken der Vorderseite drücken.



Legen Sie die SIM-Karte in das Modul.



#### **Bei Verwendung der Mobeye SIM-Karte:**

Die SIM-Karte ist gesichert und wird nur in einem Mobeye Gerät funktionieren. Bitte verwenden Sie die Karte nicht in einem anderen Gerät.

#### **Bei Verwendung der eigenen SIM-Karte:**

Ihre eigene SIM-Karte hat das "Mikro" Format, ist für das 2G-Netzwerk geeignet und kann Anrufe tätigen und Textnachrichten senden. Der PIN-Code ist "0000" oder die SIM-Karte ist frei von PIN-Code.

(Ein PIN-Code kann geändert werden in dem Sie die SIM-Karte in ein Mobiltelefon legen und nach dem Menü "Sicherheit" gehen. Siehe Handbuch des Mobiltelefons.)

Hinweis: Bei einem Wechsel der SIM-Karte muss der Mobeye CML4255 von der Stromversorgung getrennt werden. Die Einstellungen werden im internen Speicher des Geräts aufbewahrt.

### 3.2 ANSCHLIEßEN DES TEMPERATURSENSORS

Den Temperatursensor schließen Sie an, indem Sie den Stecker in die passende Buchse des Gehäuses einführen. Achten Sie auf festen Sitz. Ein zweiter Temperatursensor kann in die Buchse daneben platziert werden.



### 3.3 EINSETZEN DER BATTERIEN

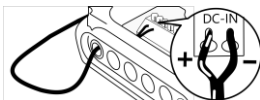
Legen Sie die zwei Batterien (CR123) ein. Verwenden Sie die +/- Hinweis für die korrekte Platzierung. Bei einem Wechsel bleiben die Einstellungen im internen Speicher des Geräts aufbewahrt.

### 3.4 VERBINDEN MIT EXTERNER STROMVERSORGUNG (OPTIONAL)

Obwohl der Mobeye CML4255 entwickelt wurde um mit Batterien zu funktionieren, ist es möglich eine externe Stromversorgung anzuschließen. Das Modul ist dann immer in Verbindung mit dem Mobilfunknetz und somit immer im Programm-Modus.

Wenn der Strom ausfällt, werden die Batterien das Funktionieren übernehmen und es werden "Stromausfall" Meldungen verschickt. Das Modul geht in den Low-Power-Modus, was bedeutet, dass die Mobilfunknetzwerkverbindung deaktiviert und nur dann, wenn es einen Alarm, Testmeldung oder "Battery low" Meldung senden muss, die Verbindung temporär wiederherstellt.

Schließen Sie die Drähte des Adapters (oder eine geregelte 12-24V Stromversorgung) an den Anschluss an (drücken Sie auf die grünen Stifte für den Anschluss der Drähte):



- V+ an "+"
- GND an "-"

#### Mobeye adapter 10027

schwarz/weißes Kabel  
schwarzes Kabel

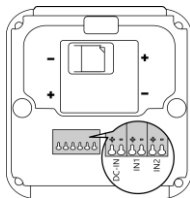
#### Position

3e von links  
4e von links

### 3.5 ANSCHLIEßEN EINES SENSORS (OPTIONAL)

Es ist möglich zwei externe Sensoren an die Eingänge anzuschließen.

Legen Sie die Drähte eines externen Sensors zuerst durch das Gehäuse nach innen und dann schließen Sie die Drähte an die Eingänge IN1 (drücken Sie auf die grünen Stifte für den Anschluss der Drähte) an. Es ist hierbei unerheblich welcher Draht an welche Anschlussklemme angeschlossen wird.



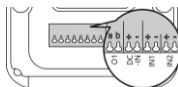
Ein zweiter Sensor kann am Eingang 2 angeschlossen werden.

Standardmäßig sind die Eingänge als NO eingestellt. Das bedeutet, dass der Alarm ausgelöst wird, sobald die Anschlüsse des Eingangs für mindestens 1 Sekunde geschlossen werden. Wenn der Eingang auf NC gesetzt sein soll: siehe 5.10. Wenn der Eingang länger aktiviert werden muss, bevor eine Alarmmeldung ausgeht 5.11.

### 3.6 ANSCHLIEßEN EINES GERÄTES AM AUSGANG (OPTIONAL)

Der Mobeye CML4255 verfügt über einen Open-Collector-Ausgang, der schaltet nach einem Alarm oder dem Empfang eines korrekten SMS-Kommandos. Es ist möglich dies nur während einer Schaltzeit zu schalten, nach dem er automatisch zurückschaltet (siehe 5.17), oder permanent.

Der Ausgang liefert einen maximalen Strom von 200mA. Platzieren Sie bei schwereren Geräten ein Relais hinter dem Ausgang mit einer Eingangsspannung gleich der Eingangsspannung des CML4255 (normalerweise 12V DC). Die erforderliche Schaltspannung des Relais hängt vom anzuschließenden Gerät ab.



**Wichtig:** Für das Anwenden des Ausgangs braucht man externe Stromversorgung.

### 3.7 NETZWERKVERBINDUNG UND PROGRAMM-MODUS

Nach dem Einlegen der SIM-Karte und der Batterien sucht der Mobeye CML4255 nach einer Netzwerkverbindung. Die LED blinkt rot/grün, während nach einer Netzwerkverbindung gesucht wird. Dies dauert normalerweise 10-30 Sekunden. Nach dem Verbinden blinkt die LED zuerst schnell und bleibt

dann grün (oder, wenn das Modul noch nicht konfiguriert ist, blinkt sie einmal pro Sekunde grün). In diesem Programmiermodus kann das Gerät Kommandos und Einstellungen empfangen.

In einem batteriegespeisten Gerät tritt ein Time-out auf nach 3 Minuten und das Kommunikationsmodul schließt sich, um Batterie zu sparen. Das Gerät geht in die Low-Power-Betriebsart und die LED blinkt alle drei Sekunden einmal kurz grün um anzuzeigen, dass es eingeschaltet ist. Er sucht selbst nach einer Netzwerkverbindung, um Benachrichtigungen zu senden. Die Netzwerkverbindung kann auch manuell durch (erneutes) Einlegen der Batterien oder durch Drücken der Taste für 5 Sekunden gestartet werden.

Ein Mobeye CML4255 mit externer Stromversorgung hat ständig Netzwerkverbindung und ist immer im Programm-Modus.

## 4. PROGRAMMIERUNG ÜBER DAS MOBEYE SIM/PORTAL

### 4.1 ANMELDUNG IM MOBEYE PORTAL

Gehen Sie zu [www.mymobeye.com](http://www.mymobeye.com) und melden Sie sich für ein neues Konto an.

Für die deutsche Sprache klicken Sie auf die deutsche Flagge. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



Sie erhalten eine E-Mail, die das neue Konto bestätigt. Danach können Sie sich im Portal einloggen.

Falls Sie diese E-Mail nicht erhalten, überprüfen Sie bitte Ihre Spam-Box oder fragen Sie Mobeye ([info@mobeye.com](mailto:info@mobeye.com)).

### 4.2 AKTIVIEREN DER MOBEYE SIM-KARTE UND DES GERÄTES

Um die Mobeye SIM-Karte im Mobeye Internet Portal zu aktivieren und mit dem Gerät zu verbinden, wählen Sie den Bildschirm "Hinzufügen" und dann "Aktivieren SIM-Karte".

Hinzufügen

Geben Sie die SIM-Kartenummer ein. Die Nummer finden Sie auf der Plastik-SIM-Karte unter dem Barcode. Verwenden Sie die gesamte Nummer oder nur die letzten 8 Ziffern.

Aktivieren Sim-Karte

Wenn die SIM-Karte und die Batterien bereits installiert sind, wird ein Pop-up-Fenster angezeigt, in dem Sie dem Gerät einen Namen und einen Standort zuweisen können. Sie können es später ändern.

(Wenn die SIM-Karte und die Batterien noch nicht eingelegt waren, werden Sie aufgefordert, zuerst den Gerätetyp auszuwählen. In Ihrem Fall ist das "CML4255".)

Durch das Akzeptieren der Bedingungen bestätigen Sie den Vertrag. Sie werden zum Zahlungsbildschirm weitergeleitet. Nach Zahlungseingang erhalten Sie die Rechnung per E-Mail. Ihr neues Gerät ist jetzt im Dashboard sichtbar.

Bevor das Gerät betriebsbereit ist, müssen Sie Einstellungen und Berichte einrichten. Siehe hierzu die folgenden Absätze.

### 4.3 KONFIGURATION UND SYNCHRONISIERUNG

Die Geräteeinstellungen können im Mobeye Internet Portal programmiert werden. Auf diese Weise bereiten Sie die Einstellungen vor die vom Gerät abgeholt werden. Die Kommunikation für die Datensynchronisation wird vom Mobeye Gerät initiiert und erfolgt nach:

- 1) Jeder Nachricht an das Portal (zB. Alarm, Test, niedrige Batterien).
- 2) Wiedereinsetzen der Batterien (und Wiedereinschalten der Stromversorgung).
- 3) Betätigen der Taste für 5 Sekunden.
- 4) Empfang des SYNC-Kommando (Schaltfläche im Block "Einstellungen") oder des SMS-Kommandos CODE SYNC (zB. 1111 SYNC; funktioniert nur mit externer Spannung).

Während der Datenübertragung blinkt die LED schnell. Ein batteriebetriebenes Gerät blinkt zuerst rot/grün, bis es mit dem Netzwerk verbunden ist.

### 4.4 BENUTZUNG DES MOBEYE INTERNET PORTALS

#### **Dashboard**


Bei Verwendung mehrerer Geräte werden auf dem Dashboard alle Geräte mit den (Alarm-) Meldungen der letzten 24 Stunden, den (fehlenden) Testmeldungen und dem Batteriestatus angezeigt. Wenn Geräte über Protokollierungsfunktionen verfügen, wird eine andere Ansicht des Dashboards angezeigt, wenn Sie auf "Diagramme" oder "Messgeräte" klicken.

Wählen Sie ein Gerät aus, um zu den Details zu gelangen.

#### **Status & Protokoll**

Der Statusblock zeigt mehrere Werte an, wichtige Informationen zum Gerät. Wenn der "Synchronisiert" Status "Nein" ist, gibt es neue Optionen die vom Gerät abgeholt werden sollen.

Die Netzwerkstärke teilt die Stärke der letzten Kommunikationssitzung mit. Wenn der Wert niedriger als -100dB ist, dann platzieren Sie bitte das Gerät an einem anderen Ort.

Klicken Sie auf das Positionssymbol , um den geografischen Standort während des letzten Berichts anzuzeigen. Dies ist eine Angabe, die auf der "Zellen-ID" basiert.

Das Protokoll zeigt alle historischen Ereignisse an. Klicken Sie auf "Alles anzeigen", um die Übersicht zu sehen.

## Geräteeinstellungen

Die Konfigurationsoptionen (Einstellungen) können im Mobeye Internet Portal geändert werden. Klicken Sie auf "Einstellungen ändern" und geben Sie den Sicherheitscode ein (Werkseinstellung ist "1111"). Siehe Kapitel 5 für die Beschreibung der einzelnen Einstellungen.

Nach dem Speichern der neuen Einstellungen müssen sie vom Gerät abgeholt, d.h. synchronisiert, werden. Mehr Informationen zur Synchronisation finden Sie unter 4.3.

Öffnen Sie die Gerätedetails um den Namen und den Standort des Gerätes zu ändern. Diese Texte werden in jede Anruf-, SMS-Textnachricht und E-Mail mitgenommen und dienen der Identifizierung des Gerätes. Die "Bemerkungen" sind nur intern und in den Berichten nicht enthalten.

## Alarbenachrichtigung

Geben Sie im Block "Kontakte für Textnachrichten" die Ansprechpartner ein, die Alarm- und Servicemeldungen erhalten. Um einen Kontakt hinzuzufügen, bitte zuerst die Kontaktperson anlegen. Dies kann über die  erfolgen oder in der Registerkarte *Kontakt*. Eine als App eingerichtete Kontaktperson erhält Anweisungen zum Einrichten auf ihrem Telefon.

Im Portal können Sie wählen, ob eine App-Nachricht als Gruppennachricht (an alle Kontakte gleichzeitig) oder über einen Eskalationsplan gesendet werden soll (App-Bestätigung verhindert Weiterleitung an andere Kontakte). Wenn niemand die Meldung über die App bestätigt oder die App nicht verwendet wird, wird sie je nach Auswahl pro Kontaktperson weiterhin per Sprachanruf / SMS / E-Mail gesendet.

Hinweise:

- Servicemeldungen können Warnungen über verpasste Keep-Alive (Test) Nachrichten und niedrige Batteriespannungen sein. Fügen Sie immer einen E-Mail-Kontakt ein für die Servicemeldungen.
- Die Alarmmeldungen (inkl. Sprachanruf) bestehen aus einer Kombination von Name, Ort und Meldungstext.
- Während des Tests empfehlen wir, die App und E-Mails zu verwenden (und Anrufe und SMS zu minimieren), um Guthaben einzusparen.

## Meldungstexte

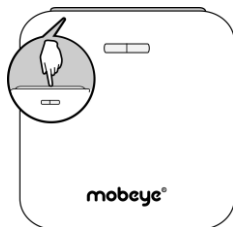
Die Meldungstexte enthalten den Text für jedes Ereignis, der zusätzlich zu Name und Ort in den Nachrichten enthalten ist. Diese Texte können an Ihren eigenen Text angepasst werden. Das Weiterleiten einer Nachricht kann verhindert werden, indem zuerst der Meldungstext mit \$\$-- gestartet wird.

## 4.5 EIN- UND AUSSCHALTEN DES MODULS

Nach den oben beschriebenen Schritten ist das Modul einsatzbereit. Der Mobeye CML4255 hat sich selbst eingeschaltet. Die Tastensperre sorgt dafür, dass das Gerät nicht versehentlich ausgeschaltet werden kann. Wenn diese Sperre ausgeschaltet ist (siehe 5.18), funktioniert das Ein- und ausschalten wie folgt:

Das Ausschalten des Gerätes erfolgt so:

Drücken Sie die Taste an der Hinterseite für 1 Sekunde. Die grüne LED schaltet sich aus, um zu zeigen, dass das Modul ausgeschaltet ist.



Im ausgeschalteten Status wird der Mobeye CML4255 keine Alarmmeldungen senden. Die Funktionen "automatische Einschaltung", "Senden der Testmeldungen" und "Senden einer Batteriestandmeldung" sind noch aktiv.

Das Einschalten geschieht wie folgt:

Drücken Sie die Taste an der Hinterseite für 1 Sekunde. Die grüne LED-Leuchte blinkt einmal pro drei Sekunden (oder dauerhaft, wenn das Netzteil angeschlossen ist), um zu zeigen, dass das Modul eingeschaltet ist.

Wenn extern gespeist (Kommunikationsmodul ist "an"), kann man schalten über SMS-Kommandos:

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| SMS-Kommando einschalten: | CODE ARM (bzw. 1111 ARM)       |
| SMS-Kommando ausschalten: | CODE DISARM (bzw. 1111 DISARM) |



## **4.6 DATEN IM PORTAL AKTUALISIEREN**

Um die Daten auszutauschen und den Status im Mobeye Internet Portal zu aktualisieren, drücken Sie die Taste 5 Sekunden lang, oder – falls das Gerät externer Stromversorgung hat- senden Sie ein Fragezeichen an das Gerät (ohne Code).

SMS-Kommando Status-Update: ? Zum Aktualisieren des Status im Portal  
(nur bei externer Stromversorgung)

## **4.7 ZURÜCKSETZEN (RESET) DES MOBEYE CML4255**

Um den Mobeye CML4255 auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen sind zwei Schritte erforderlich in der folgenden Reihenfolge:

1. Entfernen des Mobeye CML4255 vom Mobeye Internet Portal
2. Zurücksetzen des Mobeye CML4255

### **1. Entfernen des CML4255 vom Mobeye Internet Portal**

Gehen Sie zu "Geräteeinstellungen" und klicken Sie auf das Löschsymbol im Block "Gerät". Dann bestätigen Sie Ihre Auswahl.

### **2. Zurücksetzen des CML4255 auf die Standardeinstellungen**

1. (Netzstecker ziehen und) Batterien entnehmen.
2. Wiedereinsetzen der Batterien und halten Sie gleichzeitig die Taste auf der Außenseite für 5 Sekunden gedrückt.
3. Lassen Sie die Taste los, sobald die LED blinkt.
4. (Optional) Netzstecker wieder einstecken.

Nach einem erfolgreichen Reset blinkt die LED-Leuchte um anzuzeigen, dass das Modul nicht konfiguriert ist. Auch der Sicherheits-Code steht wieder auf Werkseinstellung.

Die SIM-Karte kommt wieder frei und wird auf dem Bildschirm "Hinzufügen" angezeigt. Die SIM-Karte kann in Kombination mit dem Portal in einem anderen (oder demselben) Gerät erneut verwendet werden.

## **5. EINSTELLUNGSMÖGLICHKEITEN**

Der Mobeye CML4255 verfügt über viele Einstellmöglichkeiten, die das Verhalten des Moduls beeinflussen. Bei einer Verbindung mit dem Mobeye Internet Portal werden die Einstellungen im Portal vorbereitet. Wenn Sie Ihre eigene SIM-Karte verwenden, erfolgt die Programmierung über SMS-Kommandos (siehe Kapitel 6).

### **5.1 (ALARM)TELEFONNUMMERN**

Bei Verwendung des Mobeye Internet Portal: eine unbegrenzte Anzahl von Kontakten für die verschiedenen Alarme kann festgelegt werden. Diese werden im Portal eingestellt.

Bei der Verwendung einer eigenen SIM-Karte: der Mobeye CML4255 kann im Alarmfall 5 Telefonnummern informieren. Es muss mindestens eine Nummer eingestellt werden (TEL1). Die eingestellten Nummern werden für Telefonanrufe und/oder SMS-Nachrichten vom Gerät verwendet.

### **5.2 TESTMELDUNG**

Bei der Verwendung des Mobeye Internet Portal: Der Mobeye CML4255 kann dem Mobeye Internet Portal regelmäßige Testmeldungen (Keep-Alive) übermitteln, um das ordnungsgemäße Funktionieren des Gerätes zu gewährleisten. Die Testnachricht wird auch gesendet wenn das Gerät unscharf ist. Das Mobeye Internet Portal erwartet die Testnachricht und prüft den rechtzeitigen Empfang. Die Keep-Alive Überwachung folgt der Regel "Management by Exception": Nur wenn die Nachricht nicht empfangen wurde, erhalten die "Service Kontakte" eine Benachrichtigung.

Das Timing der Testnachricht kann beeinflusst werden. Die Wahl Ihrer eigenen Zeit kann dem Prozess der Fernprogrammierung steuern, da neue Einstellungen (Optionen) nach der Testnachricht abgeholt (synchronisiert) werden. Beispiel: Wenn Sie eine tägliche Testnachricht um 17.30 Uhr erzwingen, können Sie neue Einstellungen vorbereiten und sicher sein, dass sie vor dem neuen Abend in das Gerät geladen werden.

Das Intervall zwischen den Testmeldungen kann zwischen 0 Tagen (keine Testnachricht) und 30 Tage eingestellt werden. Das Standard-Testintervall ist auf 7 gesetzt.

Bei der Verwendung einer eigenen SIM-Karte: Der Mobeye CML4255 kann eine reguläre Testmeldung senden. Dadurch wird eine zusätzliche Sicherheit geboten. Diese zeigt an, dass der Melder funktioniert. Die Testmeldungen erfolgen nur, wenn der Mobeye CML4255 eingeschaltet ist. Das Intervall der Testmeldungen und die Uhr können programmiert werden. Der Sendezeitraum zwischen den Testmeldungen ist einstellbar zwischen 0 Tage (keine Testmeldung) und 30 Tagen. Die Testmeldung erhält nur der Administrator. Standardmäßig ist dieser Wert auf 0 Tage (keine Meldung) eingestellt.

### **5.3 MINIMAL- UND/ODER MAXIMALTEMPERATUR**

Es kann ein separater hoher und / oder unterer Grenzwert für die Temperatur eingestellt werden. Die Grenzwerte können zwischen -35 und +70 ° C mit einer Nachkommastelle eingestellt werden. Negative Werte beginnen mit einem "-".

### **5.4 LOG-INTERVALL**

Das Log-Intervall ist das Intervall, in dem die Messwerte (mit einem Zeitstempel) aufgezeichnet werden. Die Daten werden im CML4255 bis zur nächsten Datenübertragung gespeichert. Das Log-Intervall kann eingestellt werden zwischen 0 und 9999 Minuten. Standardmäßig ist dieser Wert auf "60" (Minuten) eingestellt.

### **5.5 TRANSFER INTERVAL**

Das Datenübertragungsintervall kann eingestellt werden zwischen 0 und 999 Stunden. Standardmäßig ist dieser Wert auf "24" (Stunden) eingestellt.

### **5.6 TEMPERATURVERZÖGERUNG**

Die Temperaturverzögerungszeit definiert die Dauer während einer Grenztemperaturverletzung. Der Melder wird daher nur reagieren, wenn der Temperatursensor für den eingestellten Zeitraum eine Abweichung fühlt. Die Zeit kann zwischen 0 und 999 Minuten eingestellt werden. Standardmäßig ist dieser Wert auf 0 Minute eingestellt.

## **5.7 TEMPERATURKALIBRIERUNG**

Der Temperatursensor ist digital und von hoher Qualität. Für spezielle Anwendungen ist es möglich den Sensor zu kalibrieren und die Differenz zu programmieren. Die eingestellte Temperatur wird in den Messungen und Berichten verwendet werden.

Beispiel: der Mobeye CML4255 Auslöser ist 13 °C. Die tatsächliche Umgebungstemperatur beträgt 13,5 °C. Um diesen Unterschied zu justieren soll 0,5 (Grad) programmiert werden.

## **5.8 INAKTIVE ZEIT**

Die "inaktive Zeit" ist die Zeit, in der ein Sensor oder Eingang inaktiv wird nach einem Auslöser. Während der inaktiven Zeit wird keine neue Alarmmeldung gesendet. Nur, wenn die Temperatur oder der Eingang zu dem Nicht-Alarmzustand zurückkehrt, wieder aktiviert wird und aktiv bleibt, wird ein Alarm nach der inaktiven Zeit gesendet. Die Zeit kann zwischen 0 und 60 Minuten gewählt werden. Wird diese Zeit auf "0" gesetzt, dann wird der Eingang wieder aktiv, sobald der Eingang zu seinem Nicht-Alarm-Status zurückgekehrt ist.

## **5.9 TEMPERATUREINHEIT**

Die Temperatur kann in Grad Celsius (C) oder Fahrenheit (F) programmiert und angezeigt werden. Die Standardeinstellung ist C.

## **5.10 EINGANGSTYP**

Der Eingangstyp definiert den Charakter der Eingänge IN1 und IN2. Dies kann Schließer (NO) oder Öffner (NC) sein. Wenn der Eingang auf NO programmiert ist wird der Alarm, sobald die Anschlüsse des Eingangs geschlossen werden, ausgelöst. Wenn der Eingang auf NC gesetzt ist wird der Alarm, wenn die Verbindung zwischen den Eingangsklemmen unterbrochen wird, ausgelöst. Standardmäßig sind diese Eingänge als NO eingestellt.

## **5.11 ALARMVERZÖGERUNG**

Zur Vermeidung von Fehlalarmen durch kurze Störimpulse am Eingang kann eine Verzögerungszeit eingestellt werden. Der Melder wird daher nur

reagieren, wenn der Eingang für den eingestellten Zeitraum aktiviert ist. Die Zeit kann zwischen 0 und 999 Sekunden eingestellt werden. Standardmäßig ist sie auf 1 Sekunde eingestellt.

## **5.12 ALARMWIEDERHOLUNG**

Um die Dringlichkeit der Alarme zu betonen, können alle Alarme wiederholt werden. Solange der Alarm-Status nicht in den inaktiven Zustand zurückkehrt werden die Nachrichten (mit Ausnahme des Telefonanrufs) nach der "Alarmwiederholungszeit" wiederholt werden.

Die Zeit kann zwischen 0 (keine Wiederholung) und 24 Stunden eingestellt werden. Standardmäßig ist dieser Wert auf "0" eingestellt.

## **5.13 STROMAUSFALLMELDUNG**

Wenn der Mobeye CML4255 mit externen Strom versorgt wird und der Strom fällt aus, kann er Meldungen senden. Wenn die Stromausfallmeldung auf "AUS" gesetzt ist, werden keine Nachrichten gesendet. Bei "ALARM" werden Benachrichtigungen an die eingestellten Kontakte gesendet. Wenn Sie Ihre eigene SIM-Karte verwenden, führt die Einstellung "ALERT" nur zu einer SMS-Nachricht nach TEL1.

In der Werkseinstellung ist die Meldung "Stromausfall" für die Verwendung im Portal auf "ALARM" und für die eigene SIM-Karte auf "ALERT" eingestellt.

## **5.14 STROMAUSFALLVERZÖGERUNG**

Zur Vermeidung von Fehlalarmen durch kurze Spannungsausfälle kann eine Stromausfallverzögerungszeit eingestellt werden. Der Melder wird daher nur reagieren, wenn der Spannungsausfall für den eingestellten Zeitraum dauert. Die Zeit kann zwischen 0 und 999 Minuten eingestellt werden. Standardmäßig ist dieser Wert auf 0 Minute eingestellt.

## **5.15 AUTOMATISCH EIN- UND AUSSCHALTEN**

Der Mobeye CML4255 funktioniert nur wenn das Gerät eingeschaltet ist, was über die Ein/Aus-Taste erfolgt. Es ist möglich das Gerät automatisch zu aktivieren und deaktivieren, basierend auf einem Zeitplan (Schema). Dabei können zwei unterschiedliche Zeitpläne eingegeben werden, zum Beispiel für den Unterschied zwischen Wochentage und Wochenende.

Per Voreinstellung gelten die automatischen Zeiten für alle Tage. Es ist möglich, die Zeiten unterschiedlichen Tagen in der Woche zuzuweisen. Auf diese Weise legt man zwei verschiedene Zeitpläne (Schemata) an, gültig an verschiedenen Tagen.

Als Wert können die Wochentage eingegeben werden. Montag ist 1, Dienstag ist 2, usw. Wenn der Zeitplan (Schema) für mehrere Tage gilt, können die Tage in einem Kommando eingegeben werden (bzw. 12345 bedeutet, Montag bis Freitag).

Beispiel: Um das System nur an Wochentagen von 6:00 Uhr bis 19:00 Uhr zu aktivieren, stellen Sie TIMEARM1 auf 06:00, TIMEDISARM1 auf 19:00 und DAYS1 auf 12345 ein.

(Nur) Wenn Sie Ihre eigene SIM-Karte verwenden, müssen DATE und TIME auch manuell eingestellt werden. Das Portal synchronisiert dies automatisch.

## **5.16 ALARMINDICATION**

Der Mobeye CML4255 hat eine Piezo-Sirene. Bei allen Alarmtypen ertönt eine lokale Alarmindikation die durch kurzes Drücken der Ein- / Aus-Taste unterbrochen werden kann. Die Alarmsirene kann deaktiviert werden (OFF), sodass es nicht ertönt. Standardmäßig ist diese Alarmindikation auf "ON".

## **5.17 SCHALTZEIT AUSGANG UND AUSGANGSVERHALTEN**

Der Ausgang schaltet im Alarmfall oder nach einem eingehenden SMS-Befehl, je nach Ausgangsverhalten. Mit dem Ausgangsverhalten "ALARM" schaltet der Ausgang im Alarmfall nach Ablauf der Schaltzeit aus (standardmäßig 5 Sekunden). Bei Schaltzeit 0 schaltet er erst wieder aus, wenn der Alarmstatus aufgehoben ist.

Bei Ausgangsverhalten "RC" (Fernbedienung) schaltet der Ausgang ein nach dem eingehenden SMS-Befehl CODE O1ON (Standard: 1111 O1ON) und aus nach Ablauf der Schaltzeit. Bei einer Schaltzeit von > 0 schaltet er erst zurück nach dem eingehenden SMS-Befehl CODE O1OFF (Standard: 1111 O1OFF).

Die Schaltzeit ist zwischen 0 und 9999 Sekunden einstellbar. Standardmäßig ist das Ausgangsverhalten auf "ALARM" und die Schaltzeit auf "5" Sekunden eingestellt.

## **5.18 BUTTON LOCK**

Es kann nützlich sein die Ein/Aus-Taste zu sperren um unbeabsichtigtes Ein- oder Ausschalten zu verhindern. Per Voreinstellung ist der "Buttonlock" gesperrt (ON, die Taste funktioniert nicht). Um die Taste zu entsperren muss der "Buttonlock" ausgeschaltet werden (OFF). Hinweis: Das Synchronisieren der Einstellungen mit dem Portal durch 5 Sekunden langes Drücken funktioniert immer.

## **5.19 LOW POWER STATUS**

Der "Low power" Energiesparmodus ist nur bei einem extern betriebenen Mobeye CML4255 relevant. Bei (Werks-)Einstellung "aus" hat das Kommunikationsmodul immer eine Netzwerkverbindung. Bei Einstellung "an" ist das Verhalten das gleiche wie bei einem batteriebetriebenen Gerät. Das Kommunikationsmodul wird so weit wie möglich ausgeschaltet, um den Stromverbrauch zu minimieren. Bitte beachten Sie: Das Modul kann im Energiesparmodus nicht über SMS-Kommandos erreicht werden.

## **5.1 ANRUF UND/ODER SMS (MIT EIGENER SIM-KARTE)**

Wenn Sie Ihre eigene SIM-Karte verwenden, ruft der CML4255 standardmäßig an und sendet SMS-Textnachrichten. Es ist möglich, eines davon zu unterdrücken. Wenn Sie CALL ausschalten, sendet das Gerät nur SMS-Textnachrichten. Durch das Ausschalten der SMS wird nur angerufen. Standardmäßig sind beide Werte auf "ON" eingestellt.

## 6. PROGRAMMIERUNG MIT EINER EIGENER SIM-KARTE

Wenn Sie Ihre eigene SIM-Karte verwenden, erfolgt die Programmierung über SMS-Kommandos. Das Kommunikationsmodul erfordert eine Netzwerkverbindung während der Programmierung.

### 6.1 IN DEN PROGRAMM-MODUS GEHEN

Ein CML4255 mit externer Stromversorgung hat ständig Netzwerkverbindung und ist immer im Programm-Modus.

Wenn der Mobeye CML4255 batteriegespeist ist, geht das Gerät im Programm-Modus durch Wiedereinsetzen der Batterien oder Drücken der On/Off-Taste für 5 Sekunden. Die LED blinkt rot/grün, während nach einer Netzwerkverbindung gesucht wird. Dies dauert normalerweise 10-30 Sekunden. Nach dem Anschließen blinkt die LED zuerst schnell und bleibt dann grün (oder, wenn das Modul noch nicht konfiguriert ist, blinkt sie einmal pro Sekunde grün).

In diesem Programm-Modus kann das Gerät Kommandos und Einstellungen empfangen. In einem batteriegespeisten Gerät tritt ein Time-out auf nach 3 Minuten und das Kommunikationsmodul schließt sich, um Batterie zu sparen. Das Gerät geht in die Low-Power Betriebsart und die LED blinkt alle drei Sekunden einmal kurz grün, um anzuzeigen das es eingeschaltet ist.

### 6.2 PROGRAMMIERUNG DER EINSTELLUNGEN PER SMS

Wenn Sie Ihre eigene SIM-Karte verwenden, erfolgt die Programmierung über SMS-Kommandos.

1. Stellen Sie sicher, dass das Modul in Programm-Modus ist (3.7).
2. Senden Sie einen SMS-Bericht mit der (Sicherheits-) Code und dem Kommando.
3. Die grüne LED blinkt 3x und zeigt damit an das die Konfiguration erfolgreich war. Im Falle eines falschen Kommandos blinkt die LED 5x rot.

Die SMS "Bericht" sollte folgenden Inhalt haben:

#### **CODE KOMMANDO:OPTION**

Beispiel: **1111 TEL1:+49174345678**



- CODE steht für den Sicherheitscode, Werkseinstellung ist 1111.
- Vergessen Sie nicht die Leerzeichen zwischen CODE und Kommando.
- Es gibt keinen Unterschied zwischen Groß- und Kleinschreibung.
- In einer SMS-Nachricht können mehrere Kommandos kombiniert werden (max. 160 Zeichen), wobei zwischen den Kommandos ein # steht:

CODE KOMMANDO:OPTION#KOMMANDO:OPTION

- Alle Einstellungen bleiben gespeichert, auch wenn das Gerät nicht mit Strom versorgt wird oder die Batterien entfernt werden.

In Kapitel 5 sind die Einstellungsmöglichkeiten beschrieben.  
 In Kapitel 7 ist das Schema mit SMS-Kommandos aufgelistet.

### 6.3 PROGRAMMIERUNG MINDESTENS EINER TELEFONNUMMER

Der Mobeye CML4255 kann Berichte an bis zu maximal 5 Telefonnummern senden. Die erste Telefonnummer (TEL1) ist zwingend. Dieses Telefon empfängt, zusätzlich zu Alarmbenachrichtigungen, Systemmeldungen wie "low battery" und Testmeldungen. Die übrigen Telefonnummern erhalten nur die Alarmmeldungen. Die Telefonnummer TEL1 wird per SMS-Kommando programmiert. Dies kann von jedem Telefon aus erfolgen, so dass auch die Nummer von jemand anderem programmiert werden kann. Man erhält eine SMS mit dem Sicherheitscode als Bestätigung.

|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| SMS-Kommando 1e Telefonnummer: | CODE TEL1:                          |
| Beispiel:                      | 1111 TEL1:01716999999               |
|                                | .... ähnliches gilt für TEL2...TEL5 |

Falls eine ausländische Nummer eingegeben werden muss, beginnen Sie mit 00 gefolgt von der Ländervorwahl (z.B. 0049123456789).

Beispiel: 1111 TEL1:00491716999999

## 6.4 EINSETZEN EINER MINIMAL- UND/ODER MAXIMALTEMPERATUR

Es kann ein separater hoher und/oder unterer Grenzwert für die Temperatur eingestellt werden. Die Grenzwerte können zwischen -35 und +70 ° C mit einer Nachkommastelle eingestellt werden. Negative Werte beginnen mit einem "-".

Um eine Temperaturgrenze einzustellen, müssen Sie den CML4255 in den Programm-Modus bringen. Senden Sie ein SMS-Kommando an den CML4255 mit folgendem Inhalt:

SMS Kommando Untergrenze Temperatur: **1111 LTL1:**

Beispiel: 1111 LTL1:-5

SMS Kommando Obergrenze Temperatur: **1111 HTL1:**

Beispiel: 1111 HTL1:25,5

Vergessen Sie nicht die Leerzeichen nach 1111.

## 7. SMS-KOMMANDOS FÜR PROGRAMMIERUNG MIT EIGENER SIM-KARTE

### 7.1 SCHEMA SMS-KOMMANDOS FÜR PROGRAMMIERUNG

Bei Verwendung Ihrer eigenen SIM-Karte werden die Einstellungen über SMS-Kommandos programmiert. Siehe Kapitel 6 für die Programmiermethode und Kapitel 5 für eine Erläuterung der Einstellungen.

| Einstellungen                         | SMS-Kommando               | Möglichkeiten       | Standardwerte |
|---------------------------------------|----------------------------|---------------------|---------------|
| Sicherheits-Code                      | INSTCODE:                  | 0000 ... 9999       | 1111          |
| Telefonnummern für die Alarmmeldung   | TEL1:<br>...<br>TEL5:      | Telefonnummer       | Leer          |
| Löschen von Telefonnummern            | DEL1<br>...<br>DEL5        |                     |               |
| Standard Meldetext                    | NAME:                      | 20 Zeichen          | Mobeye        |
| Untergrenze Temperatursensor 1 und 2  | LTL1:<br>LTL2:             | -35,0 ... 70,0 (°C) | OFF (= aus)   |
| Obergrenze Temperatursensor 1 und 2   | HTL1:<br>HTL2:             | -35,0 ... 70,0 (°C) | OFF (= aus)   |
| Temperaturverzögerung Sensor 1 und 2  | DELAYTEMP1:<br>DELAYTEMP2: | 000 ... 999 (Min)   | 0             |
| Temperaturkalibrierung Sensor 1 und 2 | TOFFSET1:<br>TOFFSET2:     | -5,0 ... 5,0 (°C)   | 0             |
| Temperatur Einheit                    | TEMPUNIT:                  | C, F                | C             |
| Anruf-Alarmierungstyp                 | CALL:                      | ON, OFF             | ON            |
| SMS-Alarmierungstyp                   | SMS:                       | ON, OFF             | ON            |
| Aktuelles Datum                       | DATE:                      | yyyymmdd            | Leer          |
| Aktuelle Zeit                         | TIME:                      | hhmm                | Leer          |
| Intervall "Test SMS"                  | TEST:                      | 00 ... 30 (Tage)    | 0             |
| Zeit Testmeldung                      | TESTTIME:                  | hhmm                |               |
| Eingangstyp Eingang 1                 | TYPEIN1:                   | NO, NC              | NO            |
| Eingangstyp Eingang 2                 | TYPEIN2:                   | NO, NC              | NO            |
| Verzögerung des Eingangs 1            | DELAY1:                    | 000 ... 999 (Sek.)  | 1             |
| Verzögerung des Eingangs 2            | DELAY2:                    | 000 ... 999 (Sek.)  | 1             |
| Inaktive Zeit Eingang 1               | INACTIVEIN1:               | 00 ... 60 (Min.)    | 0             |
| Inaktive Zeit Eingang 2               | INACTIVEIN2:               | 00 ... 60 (Min.)    | 0             |
| Inaktive Zeit Temperatur 1            | INACTIVETEMP1:             | 00 ... 60 (Min.)    | 0             |
| Inaktive Zeit Temperatur 2            | INACTIVETEMP2:             | 00 ... 60 (Min.)    | 0             |

| Einstellungen                                | SMS-Kommando | Möglichkeiten                          | Standardwerte           |
|--|--------------|--|-------------------------|
| Alarmwiederholung                            | REPEAT:      | 0 ... 999 (Min.)                       | 0                       |
| Alarmtext Temperatur 1 neben min. Temperatur | TEXT1:       | 20 Zeichen                             | Temperature 1 too low:  |
| Alarmtext Temperatur 1 oben max. Temperatur  | TEXT2:       | 20 Zeichen                             | Temperature 1 too high: |
| Text Temperatur 1 wiederherstellt            | TEXT3:       | 20 Zeichen                             | Temperature 1OK:        |
| Alarmtext Temperatur 2 neben min. Temperatur | TEXT4:       | 20 Zeichen                             | Temperature 2 too low:  |
| Alarmtext Temperatur 2 oben max. Temperatur  | TEXT5:       | 20 Zeichen                             | Temperature 2 too high: |
| Text Temperatur 2 wiederherstellt            | TEXT6:       | 20 Zeichen                             | Temperature 2OK:        |
| Alarmtext Eingang 1                          | TEXT7:       | 20 Zeichen                             | Alarm 1                 |
| Alarmtext Eingang 2                          | TEXT8:       | 20 Zeichen                             | Alarm 2                 |
| Alarmtext Stromausfall                       | TEXT9:       | 20 Zeichen                             | Power failure           |
| Text Stromwiederhergestellt                  | TEXT10:      | 20 Zeichen                             | Power restored          |
| Strommeldung                                 | POWERMESAGE: | OFF, ALERT, ALARM                      | ALARM                   |
| Stromausfallverzögerung                      | DELAYPOW:    | 0 ... 999 (Min.)                       | 0                       |
| Automatische Einschaltzeit                   | TIMEARM1:    | hhmm                                   | Leer (OFF)              |
| Automatische Ausschaltzeit                   | TIMEDISARM1: | hhmm                                   | Leer (OFF)              |
| 2 <sup>e</sup> automatische Einschaltzeit    | TIMEARM2:    | hhmm                                   | Leer (OFF)              |
| 2 <sup>e</sup> automatische Ausschaltzeit    | TIMEDISARM2: | hhmm                                   | Leer (OFF)              |
| Zuweisen von Zeiten 1                        | DAYS1:       | 1234567                                | 1234567                 |
| Zuweisen von Zeiten 2                        | DAYS2:       | 1234567                                | 1234567                 |
| Verwenden der on/off -Taste                  | BUTTONLOCK:  | ON (Taste gesperrt)<br>OFF (entsperrt) | ON                      |
| Alarmindication                              | ALARMSOUND:  | ON, OFF                                | ON                      |
| Pulszeit Ausgang                             | TO1:         | 0...9999 (sec)                         | 5                       |
| Ausgangstyp                                  | OUTPUT:      | ALARM, RC                              | ALARM                   |
| Low power Status                             | LOWPOWER:    | ON, OFF                                | OFF                     |

### Beispiele:

Einstellen 1e Telefonnummer: 1111 TEL1:0612345678

Löschen 1e Telefonnummer: 1111 del1

Vergessen Sie nicht die Leerzeichen zwischen CODE und Kommando.

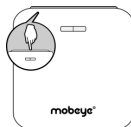
## 7.2 EIN- UND AUSSCHALTEN DES MODULS

Nach den oben beschriebenen Schritten ist das Modul einsatzbereit. Der Mobeye CML4255 hat sich selbst eingeschaltet. Die Tastensperre sorgt dafür, dass das Gerät nicht versehentlich ausgeschaltet werden kann.

Wenn diese Sperre ausgeschaltet ist (siehe 5.18), funktioniert das Ein- und ausschalten wie folgt:

Das Ausschalten des Gerätes erfolgt so:

Drücken Sie die Taste an der Hinterseite für 1 Sekunde. Die grüne LED schaltet sich aus, um zu zeigen, dass das Modul ausgeschaltet ist.



Im ausgeschalteten Status sendet der Mobeye CML4255 keine Alarmmeldungen und Werte. Die Funktionen "automatische Einschaltung", "Senden der Testmeldungen" und "Senden einer Batteriestandmeldung" sind noch aktiv.

Das Einschalten geschieht wie folgt:

Drücken Sie die Taste an der Hinterseite für 1 Sekunde. Die grüne LED-Leuchte blinkt einmal pro drei Sekunde (oder dauerhaft, wenn das Netzteil angeschlossen ist), um zu zeigen, dass das Modul eingeschaltet ist.

Wenn extern gespeist (Kommunikationsmodul ist "an"), kann man schalten über SMS-Kommandos:

SMS-Kommando einschalten:      CODE ARM      (bzw. 1111 ARM)

SMS-Kommando ausschalten:      CODE DISARM (bzw. 1111 DISARM)

## 7.3 ZURÜCKSETZEN (RESET) DES MOBEYE CML4255

Um den Mobeye CML4255 vollständig auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen gehen Sie wie folgt vor:

1. Netzstecker ziehen und Batterien entnehmen.
2. Wiedereinsetzen der Batterien und dabei halten Sie gleichzeitig die Taste auf der Außenseite für ca. 5 Sekunden gedrückt.
3. Lassen Sie die Taste los, sobald die LED blinkt.
4. (Optional) Netzstecker wieder einstecken.

Nach einem erfolgreichen Reset blinkt die LED-Leuchte um anzuzeigen, dass das Modul nicht konfiguriert ist. Der Sicherheits-Code steht wieder auf Werkseinstellung.



## 7.5 TECHNISCHE MELDUNGEN

Im Falle eines technischen Fehlers erhält die Telefonnummer die auf TEL1 eingestellt ist eine SMS-Nachricht. Mögliche technische Meldungen sind:

| Meldung                                  | Grund   |
|--|---|
| Low batteries, external power supply OK  | Externe Stromversorgung präsent, aber Batterien fast verbraucht.  |
| No external power supply, batteries OK   | Keine externe Stromversorgung, Batterien haben genug Kraft, um den Betrieb in Low-Power Modus zu übernehmen.  |
| Low batteries, no external power supply  | Keine externe Stromversorgung und Batterien fast verbraucht.  |
| External power supply OK, batteries OK   | Die Stromversorgung ist nach Ausfall wiederhergestellt (oder Netzteil ist wieder angeschlossen); Batterien haben genug Kraft.   |
| (delayed message)                        | Die SMS-Meldung konnte durch einen Ausfall der SIM-Karte oder Mobilfunknetz Probleme nicht eher gesendet werden.  |
| Batteries too low. Module shutting down. | Das Modul hat sich wegen zu niedriger Spannung ausgeschaltet (shut down). Ersetzen Sie die Batterien oder schließen Sie das Netzteil an, um das Gerät neu zu starten. |

Nach dem Empfang einer Meldung muss man geeignete Maßnahmen treffen. Im Falle der Meldung "Battery low" müssen die Batterien so schnell wie möglich ersetzt werden.

## 8. STATUS FEEDBACK

Die LED an der Außenseite der Mobeye CML4255 bietet Informationen über den Status des Geräts an.

| LED-Muster                             | Status   | angeforderte Aktion                                  |
|--|--|--|
| Blinkt grün 1 Sekunde an/1 Sekunde aus | Modul nicht konfiguriert                             | Einstellen mindestens einer Telefonnummer.           |
| Blinkt grün alle 3 Sekunden            | Modul ist eingeschaltet und läuft auf Batterien      | Keine Aktion.  |
| An, grün                               | Modul ist eingeschaltet und läuft auf externen Strom | Keine Aktion.  |
| Blinkt 1 Sekunde grün/rot              | Modul stellt Netzwerkverbindung her                  | Warten Sie bis die Verbindung wiederhergestellt ist. |
| Blinkt 2 mal rot alle 3 Sekunden       | Keine Mobilfunk-Netzwerkverbindung                   | Versuchen sie es an einen anderen Ort.               |
| Blinkt 3 mal rot alle 3 Sekunden       | SIM-Karten-Fehler, falscher PIN-Code der SIM-Karte   | SIM-Karte Problem.                                   |
| Blinkt 3 mal grün                      | Erfolgreiche Konfiguration                           | Keine Aktion.  |
| Blinkt 5 mal rot                       | Falsche Konfiguration                                | Überprüfen Sie das SMS-Kommando.                     |
| Blinkt 4 mal rot alle 3 Sekunden       | Niedrige Batteriespannung                            | Ersetzen Sie beide Batterien.                        |
| Blinkt sehr schnell grün               | Modul kommuniziert mit dem Portal                    | Keine Aktion.  |



## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Kommunikationsmodul                                    | : 4G LTE-M (EU) (und 2G 900/1800 MHz)  |
| Batterien  | : 2* CR123 (Lithium)<br>Hinweis: Varta, Panasonic oder Energizer.<br>Abgeraten wird von Duracell und Philips |
| Lebensdauer der Batterien<br>(bei normaler Verwendung) | : > 1 Jahr (batteriegespeist)<br>> 3 Jahr (bei externer Stromversorgung)                                     |
| Ext. Stromversorgung (optional)                        | : 12-24V DC (+/- 2V DC) / min. 500 mA<br>24V DC muss eine geregelte Spannungsquelle sein                     |
| Stromverbrauch "low power"                             | : ca. 50 $\mu$ A durchschn. / max. ca. 500 mA  |
| Stromverbrauch 12-24V                                  | : ca. 50 mA durchschn. / max. ca. 500 mA   |
| Abmessungen  | : 94 x 94 x 28 mm  |
| Umgebungstemperatur                                    | : -10 °C bis +50 °C  |
| Temperatur Sensorkopf                                  | : -35 °C bis +70 °C  |
| Open collector output                                  | : max. 200 mA  |

Dieses Produkt wurde in den Niederlanden entwickelt und hergestellt.  
Weitere Informationen finden Sie unter [www.mobeye.com](http://www.mobeye.com).

Diese Gebrauchsanleitung ist eine Publikation von Mobeye. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung oder die Erfassung in automatisierten Datenbeständen bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

Diese Gebrauchsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderungen in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2021 by Mobeye, CML4255-DE210801





## Declaration of Conformity

Herewith we, Mobeye, declare that the

Mobeye CM41 telemetry module

And the derived products

CM4000, CM4100, CM4200, CM4300, CM4300-FS, CM4410, CM4500, CM4600, CM4610,  
CML4015, CML4055, CML4255, CML4275, CML4285, CMVXI-R, iCM41

are in compliance with the essential requirements of the following European standards / EU Directives:

Directive 214/35/EU (low voltage directive)

Directive 2014/30/EU (electromagnetic compatibility)

Directive 2014/53/EU (RED)

The conformity with the essential requirements set out in Art.3 of the 2014/53/EU has been demonstrated against the following harmonized standards:

EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + A2: 2013  
EN 62311: 2008  
EN 301 489-1 V2.1.1, Draft EN 301 489-52 V1.1.0  
EN 301 511 V12.5.1

Mobeye B.V.  
Poeldonkweg 5  
5216 JX 's-Hertogenbosch  
The Netherlands

Date: 14 april 2021  
Name: J.P.K. van de Vijver  
Position: Managing Director  
Signature: 



**mobeye**<sup>®</sup>

security. anywhere. anytime.

