

mobeye[®]

GEBRUIKERSHANDLEIDING

Mobeye[®] ThermoGuard TwinLog CML4255



Attentie

Deze gebruiksaanwijzing bevat belangrijke richtlijnen voor het in gebruik nemen en het gebruik van het beschreven Mobeye® apparaat. Lees deze aandachtig door voordat u het Mobeye® apparaat in gebruik neemt.

In het geval van schade, veroorzaakt door het niet in acht nemen van de richtlijnen en de gebruiksaanwijzing, wordt geen aansprakelijkheid aanvaard en vervalt de garantie. De gebruiker dient zich regelmatig te vergewissen van een correcte werking van het Mobeye® apparaat. De fabrikant is niet aansprakelijk voor (directe en indirecte) schade als gevolg van een onjuiste bediening of het niet correct functioneren van het apparaat, software, internet- of telecomverbinding. De fabrikant is op geen enkele wijze aansprakelijk voor het verlies van de persoonlijke wachtwoorden of codes.

Veiligheidsrichtlijnen

- De toegestane omgevingstemperatuur mag tijdens gebruik niet worden overschreden (niet onder -10 °C en boven 50 °C).
- Het apparaat is bedoeld voor gebruik in droge en schone ruimten.
- Bescherm het apparaat tegen vocht, spatwater en warmtewerking.
- De voorschriften betreffende de batterijen dienen te worden opgevolgd.
- Stel het apparaat niet bloot aan sterke trillingen.
- Laat het apparaat niet van hoogte vallen.
- Gebruik het apparaat niet in een omgeving waarin willekeurige brandbare gassen, dampen of stoffen aanwezig zijn of aanwezig zouden kunnen zijn.
- Reparatie mag uitsluitend gebeuren door een -door Mobeye®- getrainde deskundige.
- Indien het apparaat moet worden gerepareerd, mogen er uitsluitend originele vervangende onderdelen worden gebruikt. Het gebruik van afwijkende vervangende onderdelen kan leiden tot beschadiging van het Mobeye® apparaat.

Gebruik conform voorschrift

Het gebruik van dit apparaat conform voorschrift is het loggen van waarden en genereren van berichten en telefonische meldingen na een alarmsituatie. Andere gebruikstoepassingen dan de vastgestelde gebruikstoepassingen zijn niet toegestaan.

Product en batterij recycling

Dit product bevat recyclebare componenten. Lever deze bij het einde van de levensduur in bij een inzamelstation voor elektrische apparaten of bij uw verkooppunt. Gelieve lege batterijen naar een batterijverzamelpunt te brengen.

INHOUDSOPGAVE

1.	Algemene beschrijving	1
2.	Standaard gedrag	2
2.1	Mobeye CML4255 met Mobeye sim en Internet Portal	2
2.2	Mobeye CML4255 met eigen simkaart	3
3.	Hoe te beginnen	4
3.1	Open de behuizing en plaats de simkaart	5
3.2	Bevestig de temperatuursensor	5
3.3	Plaats de batterijen	6
3.4	Sluit een externe spanningsbron aan (optioneel)	6
3.5	Sluit een sensor aan op de ingang (optioneel)	6
3.6	Sluit een apparaat aan op de uitgang (optioneel)	7
3.7	Netwerkverbinding en de programmeermodus	7
4.	Programmering bij gebruik van de Mobeye sim/portal	8
4.1	Aanmelden van een account in de Mobeye Portal	8
4.2	Activeer de Mobeye simkaart en het apparaat	8
4.3	Programmering en synchronisatie	9
4.4	Basisbegrippen van de Mobeye Internet Portal	9
4.5	In- en uitschakelen van de Mobeye CML4255	11
4.6	Actualiseren van gegevens in de portal	11
4.7	Reset van het systeem en verwijderen uit portal	12
5.	Instellingsmogelijkheden	13
5.1	Telefoonnummers	13
5.2	Testmelding	13
5.3	Minimale en maximale temperatuurgrens	14
5.4	Temperatuur alarmvertraging	14
5.5	Loginterval	14
5.6	Gegevensoverdracht interval	14
5.7	Ijken van de Temperatuur	15
5.8	Temperatureenheid	15
5.9	Type ingang	15
5.10	Alarmvertraging	15
5.11	Inactieve tijd	16
5.12	Alarmherhaling	16
5.13	Stroomuitvalmelding	16
5.14	Stroomuitvalvertraging	16
5.15	Automatisch in- en uitschakelen	17
5.16	Knopvergrendeling	17
5.17	Alarindicatie	17
5.18	Pulstijd en uitgangsgedrag	17
5.19	Low power modus	18
5.1	Oproep en/of sms (bij eigen simkaart)	18
6.	Programmering bij gebruik van een eigen simkaart	19
6.1	Programmeermodus	19
6.2	Programmering van de instellingen via sms	19
6.3	Programmeer tenminste één telefoonnummer	20
6.4	Stel een minimale en/of maximale temperatuur in	20
7.	Sms-commando's voor programmering met eigen simkaart	22
7.1	Lijst met sms-commando's	22
7.2	In- en uitschakelen van de Mobeye CML4255	24
7.3	Reset van het systeem	24

7.4	Sms-rapportages bij eigen simkaart	25
7.5	Technische meldingen	26
8.	Status Feedback	27

1. ALGEMENE BESCHRIJVING

De Mobeye ThermoGuard TwinLog (CML2255) is een bewakingsmodule met geïntegreerde communicatiemodule die alarmberichten verstuurt nadat de temperatuur buiten de ingestelde grenzen raakt of na activering van een ingang. Twee temperatuursensoren zijn aansluitbaar. Hij kan langdurig op batterijen werken. Indien aangesloten op een externe spanningsbron, wordt deze ook bewaakt en volgt bij stroomuitval een melding. Indien de Mobeye CML2255 is aangemeld op de Mobeye Internet Portal, worden de temperatuurwaarden gelogd na de gegevensoverdracht weergegeven in de portal.

Om de Mobeye ThermoGuard TwinLog te activeren, zijn slechts enkele stappen nodig.

Allereerst dient u een simkaart te plaatsen. Met de Mobeye simkaart werkt de CML4255 op het 4G LTE-M netwerk. Dit netwerk heeft een sterk bereik, grote doordringbaarheid in gebouwen en werkt ook in afgelegen gebieden. De Mobeye simkaart is 'multi-provider' en is internationaal inzetbaar; hij kan kiezen uit meerdere providers per land, waardoor het apparaat blijft werken als één van de netwerken uit valt. Bovendien biedt de Mobeye simkaart toegang tot de Mobeye Internet Portal. Deze beheeromgeving geeft het apparaat essentiële functies zoals online programmering, weergave van de status en historie, ruime mogelijkheden voor het doormelden van berichten en zal bovendien testmeldingen (keep alive) bewaken.

Optioneel komen alarmberichten als pushbericht via een app. De betreffende contactpersoon ontvangt hiervoor een installatielink op de telefoon.

Het is ook mogelijk eigen (2G) simkaart te plaatsen. De belangrijkste alarmfuncties zoals bellen en/of sms'en na een alarm werken dan ook. De communicatie gaat geheel via het 2G netwerk. De functies van de Mobeye Internet Portal vervallen.

Daar waar de installatiestappen verschillen voor beide wijzen van gebruik, staat dit in het vervolg aangegeven. Het gebruik van de Mobeye Internet Portal met Mobeye simkaart wordt ook wel aangegeven als Mobeye SIM/Portal.

2. STANDAARD GEDRAG

2.1 MOBEYE CML4255 MET MOBEYE SIM EN INTERNET PORTAL

De Mobeye CML4255, uitgevoerd met een Mobeye simkaart en aangemeld op de Mobeye Internet Portal, heeft als fabrieksinstelling het volgende standaard gedrag:

- De temperatuurwaarden worden iedere 60 minuten gemeten en gelogd; iedere 24 uur worden ze naar de portal gestuurd (frequenties zijn instelbaar). In de portal zijn ze zichtbaar als grafiek en in tabelvorm. De waarden zijn te downloaden.
- Bij een temperatuuralarm stuurt de Mobeye CML4255 een melding naar de Mobeye Internet Portal. De portal zorgt voor de doormelding naar de 'alarm' contactpersonen via pushbericht, oproep (gesproken bericht), sms en/of e-mail.
- Bij een alarm zal lokaal een alarmindicatie klinken; deze kan worden onderbroken door kort op de knop te drukken.
- Zodra de temperatuurwaarde zich herstelt tot binnen de grenzen stuurt de CML4255 een melding via de portal naar de 'alarm' contactpersonen.
- Indien de temperatuursensor wordt verwijderd volgt een bericht via de portal naar de 'alarm' contactpersonen.
- Wanneer een van de ingangen wordt geactiveerd door een sensor, stuurt de Mobeye CML4255 een melding via de portal naar de 'alarm' contactpersonen.
- Indien externe stroomvoorziening wordt gebruikt en deze valt uit, stuurt de Mobeye CML4255 een stroomuitvalmelding via de portal naar de 'alarm' contactpersonen. Bij stroomherstel volgt ook een melding.
- Bij lage batterijspanning stuurt de Mobeye CML4255 een bericht via de portal naar de 'service' contactpersonen.
- Iedere 7 dagen verstuurt Mobeye CML4255 een testbericht ('keep alive') naar de portal. De portal verwacht deze en bewaakt de ontvangst ervan; indien het testbericht niet tijdig ontvangen is, ontvangen de (service) contactpersonen een uitzonderingsbericht ('geen nieuws, goed nieuws').

Hoofdstuk 5 beschrijft hoe de instellingen gewijzigd kunnen worden.

Communicatie tussen de Mobeye CML4255 en de Mobeye Internet Portal gebeurt via het dataverkeer (met sms als fallback). Berichten kunnen (via de

portal) als pushbericht naar een app gaan. Als de melding in de app wordt bevestigd, zal deze niet wordt doorgestuurd naar volgende contacten (groepsbericht is ook mogelijk). Als de melding niet bevestigd wordt (of de app wordt niet gebruikt), kan deze alsnog per telefoon (met spraak), sms of e-mail worden verzonden. (Enkel) voor bellen en sms'en geldt een creditsysteem. Bij aanvang en verlenging wordt een starttegoed geladen, wat voor de meeste gebruikers toereikend is. Bij een laag saldo ontvangt de accounthouder een e-mail met het advies deze online op te waarderen. Het creditsaldo heeft een onbeperkte geldigheidsduur en geldt voor alle apparaten onder één account.

2.2 MOBEYE CML4255 MET EIGEN SIMKAART

De Mobeye CML4255, uitgevoerd met een eigen simkaart, heeft als fabrieksinstelling het volgende standaard gedrag:

- Bij een temperatuuralarm sms't en belt de Mobeye CML4255 naar de ingestelde telefoonnummers. De sms bevat de tekst 'Temperature too high' of 'Temperature too low' en de gemeten temperatuurwaarde.
- Bij een alarm zal lokaal een alarmindicatie klinken; deze kan worden onderbroken door kort op de knop te drukken.
- Zodra de temperatuurwaarde zich herstelt tot binnen de grenzen, stuurt de Mobeye CML4255 een sms-bericht naar de ingestelde nummers met de tekst 'Temperature OK', gevolgd door de gemeten temperatuurwaarde.
- Wanneer een van de ingangen wordt geactiveerd door een sensor, sms't en belt de Mobeye CML4255 naar de ingestelde telefoonnummers.
- Indien externe stroomvoorziening wordt gebruikt en deze valt uit, stuurt de Mobeye CML4255 een 'Power failure'-sms naar de ingestelde nummers en belt deze. Bij stroomherstel ontvangen deze ook een sms.
- Bij lage batterijspanning stuurt de Mobeye CML4255 een sms-bericht naar het eerste telefoonnummer.

Hoofdstuk 5 beschrijft de instellingsopties om het standaard gedrag te wijzigen.

3. HOE TE BEGINNEN

Als voorbereiding moeten tenminste de volgende stappen worden genomen, in onderstaande volgorde:

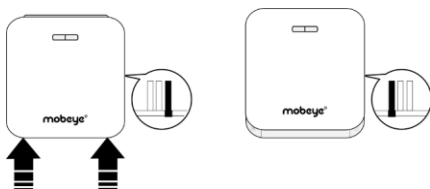
1. Open de behuizing en plaats de simkaart
2. Bevestig de temperatuursensor
3. Plaats de batterijen
4. Sluit eventueel externe stroomvoorziening aan
5. Sluit eventueel een sensor aan op de ingang
6. Sluit eventueel een apparaat aan op de uitgang
7. Programmering bij het gebruik van de Mobeye sim/portal
 - a. Aanmelden van account in de Mobeye Internet Portal
 - b. Activeer de Mobeye simkaart en het apparaat
 - c. Programmeren en synchroniseren
 - d. Gebruik van de portal en de app
8. Programmering bij het gebruik van een eigen simkaart
 - a. Ga naar de programmeermodus
 - b. Programmeer tenminste één telefoonnummer

Stap 1 t/m 6 is beschreven in paragraaf 3.1 t/m 3.6.

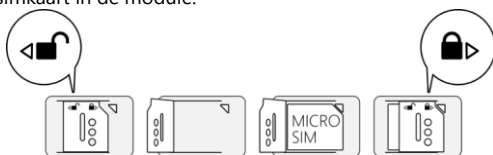
Stap 5 staat in hoofdstuk 4. Stap 6 is te vinden in hoofdstuk 6.

3.1 OPEN DE BEHUIZING EN PLAATS DE SIMKAART

Open de behuizing door aan de voorzijde met beide duimen op de hoeken van de bovenkant te duwen.



Plaats de simkaart in de module.



Bij gebruik van Mobeye simkaart:

De Mobeye simkaart heeft een PIN-code beveiliging en is enkel in een Mobeye apparaat te gebruiken. Plaats deze niet in een ander toestel.

Bij gebruik van een eigen simkaart:

Een eigen simkaart heeft "micro" formaat, is geschikt voor het 2G-netwerk en kan bellen en sms'en. De pincode is "0000", of de simkaart is pincodevrij.

(Een pincode kan worden gewijzigd of verwijderd door de simkaart in een mobiele telefoon te plaatsen en de pincode aan te passen in het menu 'beveiliging'.)

NB: Zorg dat de externe spanning is verwijderd bij het plaatsen of wisselen van de simkaart. De instellingen zijn opgeslagen in het apparaatgeheugen.

3.2 BEVESTIG DE TEMPERATUURSENSOR

Bevestig de temperatuursensor in de ingang en druk het stekkertje stevig aan. Een tweede temperatuursensor kan in de aansluiting ernaast.

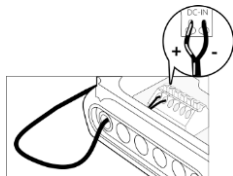


3.3 PLAATS DE BATTERIJEN

Plaats de twee batterijen (CR123) in de module. Gebruik de +/- indicatie voor correcte plaatsing. Bij het wisselen van de batterijen blijven de instellingen opgeslagen in het geheugen.

3.4 SLUIT EEN EXTERNE SPANNINGSBRON AAN (OPTIONEEL)

Hoewel de Mobeye CML4255 ontworpen is om op batterijen te werken, is het mogelijk om de module met externe stroomvoorziening te verbinden. De communicatiemodule heeft dan altijd netwerkverbinding. Indien de stroom uitvalt, nemen de batterijen het functioneren over en volgt de stroomuitvalmelding. De CML4255 gaat naar de 'low power'-modus, wat betekent dat hij enkel netwerkverbinding zal maken om een alarmmelding, testmelding of 'battery low'-melding te sturen.



Steek de draden van de adapter (of een gereguleerde 12-24V stroomvoorziening) in de connectoren (druk tegelijk het bijbehorende groene pinnetje in):

	<u>Mobeye adapter 10027</u>	<u>positie</u>
- V+ op "+"	zwarte draad met witte streep	3 ^e van links
- GND op "-"	zwarte draad	4 ^e van links

3.5 SLUIT EEN SENSOR AAN OP DE INGANG (OPTIONEEL)

Er kunnen twee externe sensoren aangesloten worden op de ingangen. Steek de draden van een externe sensor door de gaten van behuizing naar binnen en sluit deze aan op de connectoren van ingang 1 (druk tegelijk het groene pinnetje in). Het maakt hierbij niet uit welke draad op welke aansluitklem zit.

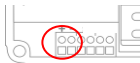
Een tweede externe sensor kan worden aangesloten op ingang 2.

De ingangen zijn standaard als Normally Open (NO) ingesteld. Dit betekent dat de ingangen geactiveerd worden indien deze minimaal 1 seconde gesloten zijn. Indien een ingang Normally Closed (NC) dient te zijn, raadpleeg 5.9. Indien de ingangen korter of langer geactiveerd dienen te zijn alvorens een alarmmelding uitgaat, raadpleeg 5.10.

3.6 SLUIT EEN APPARAAT AAN OP DE UITGANG (OPTIONEEL)

De Mobeye CML4255 heeft een open collector uitgang, die schakelt na een alarm of op sms-commando. De uitgang kan 'hard' schakelen, of gedurende een pulstijd, waarna de uitgang automatisch terugschakelt (zie 5.18).

Steek de draden van een apparaat in de twee linker connectoren (druk tegelijk het bijbehorende groene pinnetje in).



De maximale belasting van de uitgang is 200 mA. Plaats voor zwaardere apparaten een relais achter de uitgang met een ingangsspanning gelijk aan de ingangsspanning van de CML4255 (meestal 12 VDC). De benodigde schakelspanning van het relais is afhankelijk van het aan te sluiten apparaat.

LET OP: de uitgang werkt enkel als de unit op externe spanning werkt.

3.7 NETWERKVERBINDING EN DE PROGRAMMEERMODUS

Na het plaatsen van de simkaart en batterijen zoekt de Mobeye CML4255 netwerkverbinding. De LED knippert rood/groen tijdens het zoeken naar netwerkverbinding. Gewoonlijk duurt dit 10-30 seconden. Zodra verbinding gemaakt is, knippert de LED eerst snel en blijft dan groen (of, als de module nog niet is geconfigureerd, knippert hij eens per seconde groen). In deze programmeermodus is het apparaat in staat opdrachten en instellingen te ontvangen.

Bij een batterijgevoed apparaat treedt na 3 minuten een time-out op en sluit de communicatiemodule om de batterijen te sparen. In deze low-power status knippert de LED eens per 3 seconde om aan te geven dat hij ingeschakeld is. Hij zoekt zelf netwerkverbinding om meldingen te versturen; het opstarten van netwerkverbinding kan ook handmatig door de batterijen te (her)plaatsen, of door de knop 5 seconden in te drukken.

Als de Mobeye CML4255 aangesloten is op externe stroomvoorziening, is er altijd netwerkverbinding en staat het apparaat altijd in programmeerstand.

4. PROGRAMMERING BIJ GEBRUIK VAN DE MOBEYE SIM/PORTAL

4.1 AANMELDEN VAN EEN ACCOUNT IN DE MOBEYE PORTAL

Ga naar www.mymobeye.com
en kies 'aanmelden' om een account te maken.
Volg de instructies op het scherm.



U ontvangt een e-mail met een link om het account te bevestigen. Na bevestiging kunt u inloggen op de portal.

Mocht u deze e-mail niet ontvangen, check dan uw spam box of informeer bij Mobeye (info@mobeye.com).

Onder één account kunnen meerdere apparaten worden aangesloten.

4.2 ACTIVEER DE MOBEYE SIMKAART EN HET APPARAAT

Om de Mobeye simkaart te activeren en te koppelen met het apparaat, kies op het scherm 'Toevoegen' voor 'Activeer simkaart'.



Vul het nummer van de simkaart in. Deze staat op het plastic kaartje, onder de barcode. Dit mag het hele nummer zijn, of slechts de laatste 8 getallen.



Als de simkaart en de batterijen al geplaatst zijn, zal een pop-up verschijnen, waarop u een naam en locatie aan het apparaat toewijst. U kunt deze later wijzigen.

(Als u de simkaart en batterijen nog niet eerder heeft geplaatst, wordt u eerst gevraagd het apparaat-type te selecteren, in uw geval is dit "CML4255".)

Door het accepteren van de voorwaarden en prijscondities bevestigt u het contract. U wordt naar het betaalscherm geleid. Na betaling ontvangt u de factuur per e-mail. Uw nieuwe apparaat is nu zichtbaar op het dashboard.

Voordat het apparaat gereed is voor gebruik, dient u instellingen en doormeldingen in te richten. Zie hiervoor de volgende paragrafen.

4.3 PROGRAMMERING EN SYNCHRONISATIE

In de Mobeye Internet Portal bereidt u de apparaat-instellingen voor, die daarna overgezet moeten worden naar het apparaat. De communicatie voor de data synchronisatie wordt door het Mobeye apparaat geïnitieerd en gebeurt na:

- 1) iedere melding naar de portal (b.v. versturen van logwaarden, testmelding, alarm, lage batterijspanning).
- 2) het opnieuw aansluiten van de stroomvoorziening en de plaatsing van batterijen.
- 3) 5 seconden op de knop (aan de achterkant) te drukken.
- 4) ontvangst van SYNC commando (knop in het blok 'instellingen') of het sms-commando CODE SYNC (CODE staat voor de programmeercode, 1111 in de fabriekstelling). Werkt enkel bij externe spanning.

Tijdens de data-uitwisseling knippert de LED snel groen. Een batterijgevoed apparaat knippert eerst groen/rood bij het zoeken naar netwerkverbinding.

4.4 BASISBEGRIPPEN VAN DE MOBEYE INTERNET PORTAL

Dashboard

Bij meerdere apparaten, laat het dashboard alle apparaten zien, met de alarmberichten van de laatste 24 uur, (gemiste) testmeldingen en lage batterijstatus. Bij apparaten met een logfunctie is een andere weergave van het dashboard zichtbaar door te klikken op 'grafieken' of 'meters'.


Selecteer een apparaat om naar de details te gaan.

Status & Historie

Het statusblok geeft informatie geven over de status van het apparaat.

Als de 'Gesynchroniseerd' op 'Nee' staat, zijn er nieuwe instellingen die nog naar het apparaat overgezet moeten worden.

De 'Netwerksterkte' toont de waarde bij de laatste communicatiesessie. Als deze lager is dan -100dB, overweeg een andere locatie voor het apparaat.

Klik op het positie-icoon  om de geografische plaatsbepaling tijdens de laatste melding te zien. Let op: dit is een indicatie, gebaseerd op 'cell-id'.

De historie geeft alle historische gebeurtenissen weer. Klik op 'toon alles' om het overzicht te zien.

Apparaatinstellingen


De instellingen kunnen via de Mobeye Internet Portal worden gewijzigd. Klik daartoe op het icoon 'bewerken' en typ de beveiligingscode (fabrieksinstelling: '1111') in. Zie hoofdstuk 5 voor de beschrijving per instelling.

Na het opslaan van de nieuwe instellingen, dienen ze door het apparaat te worden opgehaald, ofwel te worden gesynchroniseerd. Zie 4.3 voor meer uitleg over het synchroniseren.

In het blok 'apparaat' staan de naam en de locatie van het apparaat en kunnen hier worden gewijzigd. Deze teksten worden in ieder bericht vermeld om het apparaat te duiden. Er is een vrije tekst voor interne opmerkingen. Deze wordt niet in meldingen meegenomen.

Alarmdoormelding

In het blok 'Contacten voor berichten' zet u de contactpersonen die alarm- en serviceberichten ontvangen via pushbericht, oproep, sms-bericht en/of e-mail. Serviceberichten kunnen waarschuwingen zijn over gemiste testmeldingen en lage batterijspanning.

Om een contactpersoon toe te voegen, dient deze eerst als contact aangelegd te zijn. Dit kan via de  of in het hoofdmenu onder de blauwe tab *Contacten*. Contactpersonen die zijn ingesteld voor pushberichten, ontvangen op de telefoon instructies over de set-up van de app. In de portal is instelbaar of een app-bericht als groepsbericht (naar alle contacten tegelijk) of via een escalatieplan (waarbij een "bevestiging" voorkomt dat het bericht naar een volgend contact wordt doorgestuurd) verzonden wordt. Indien niemand het app-bericht bevestigt of de app wordt niet gebruikt, wordt het bericht alsnog verzonden via oproep/sms/e-mail, afhankelijk van de selectie per contactpersoon.

Tips:

- De alarmberichten (incl. de gesproken oproep) bestaan uit een samenvoeging van de naam, locatie en berichttekst.
- Voeg altijd een contact in om serviceberichten per e-mail te ontvangen.
- Test eerst met enkel de app- en e-mailberichten en kies pas na de testfase oproep en sms-berichten, om de credits te sparen.

Berichtteksten

In de berichtteksten staan de teksten die, naast de naam en de locatie, worden opgenomen in de berichten. Deze teksten kunnen worden aangepast naar een eigen tekst. Het doorsturen van een melding kan voorkomen worden door de berichttekst met \$\$-- te beginnen.

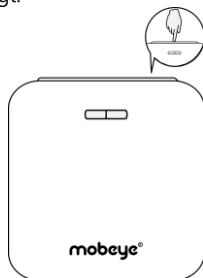
4.5 IN- EN UITSCHAKELEN VAN DE MOBEBYE CML4255

Na voorgaande stappen is de Mobeye CML4255 operationeel. De unit is automatisch ingeschakeld. De knopvergrendeling zorgt ervoor dat het apparaat niet per ongeluk kan worden uitgezet. Als deze vergrendeling wordt uitgezet (zie 5.16), werkt aan- en uitzetten als volgt:

Om de Mobeye CML4255 uit te schakelen:

- Druk de knop aan de achterkant in gedurende 1 seconde. De groene LED gaat uit om aan te geven dat de module is uitgeschakeld.

Als de unit uitgeschakeld is, verstuurt hij geen alarmberichten en logt niet. De unit blijft wel actief om tijdgestuurd te kunnen inschakelen, testmeldingen en 'lage batterijspanning' meldingen te kunnen versturen.



Om de Mobeye CML4255 in te schakelen:

- Druk de knop aan de achterkant in gedurende 1 seconde. De groene LED knippert eens per drie seconde (of permanent bij gebruik externe stroomvoorziening) om aan te geven dat de module is ingeschakeld.

Als extern gevoed (netwerkverbinding), kan schakelen via sms-commando's:

sms-commando inschakelen:	CODE ARM
sms-commando uitschakelen:	CODE DISARM
voorbeeld:	1111 ARM

4.6 ACTUALISEREN VAN GEGEVENS IN DE PORTAL

Om de gegevens uit te wisselen en de status te actualiseren in de Mobeye Internet Portal, druk 5 seconden op de knop, of – indien het apparaat extern

gevoed is- stuur een vraagteken naar het telefoonnummer in de CML4255 (zonder code).

sms-commando status update: ? Hierna wordt de status (met actuele temperatuur) in de portal ververst (bij externe voeding).

4.7 RESET VAN HET SYSTEEM EN VERWIJDEREN UIT PORTAL

Het resetten van de Mobeye CML4255 gebeurt in twee stappen, in de aangegeven volgorde:

1. Verwijderen van de CML4255 uit de Mobeye Internet Portal

Ga naar 'Apparaatinstellingen' en klik op het verwijdericoon in het blok 'Apparaat'. Bevestig vervolgens uw keuze.

2. Reset de CML4255 naar de fabrieksinstellingen

1. Verwijder de batterijen (en externe stroomvoorziening).
2. Herplaats de batterijen en druk tegelijk 5 seconden op de knop.
3. Laat de knop los zodra de LED gaat knipperen.
4. Indien relevant: sluit de externe stroomvoorziening aan.

Na een succesvolle reset zal de LED knipperen om aan te geven dat de module niet is geconfigureerd en ook niet meer verbonden is met de Mobeye Internet Portal. De beveiligingscode is ook terug naar fabrieksinstelling.

De simkaart is nu losgekoppeld en is zichtbaar op het 'Toevoegen'-scherm. De simkaart kan opnieuw worden gebruikt in een ander (of hetzelfde) Mobeye apparaat, altijd in combinatie met de portal.

5. INSTELLINGSMOGELIJKHEDEN

De Mobeye CML4255 kent vele instellingsopties, die het gedrag van de module beïnvloeden. Indien verbonden op de Mobeye Internet Portal, worden de instellingen in de portal voorbereid (zie hoofdstuk 4). Indien een eigen simkaart wordt gebruikt, gebeurt programmering via sms-commando's (zie hoofdstuk 6).

5.1 TELEFOONNUMMERS

Bij gebruik van Mobeye Internet Portal: een onbeperkt aantal contactpersonen kan de alarmmeldingen ontvangen. Deze worden in de portal ingesteld.

Bij gebruik van eigen simkaart: de Mobeye CML4255 kan bij een alarm naar 5 telefoonnummers bellen en/of sms'en. Het is verplicht minimaal één nummer (op TEL1) in te stellen. De ingestelde nummers worden gebruikt voor de telefonische oproepen en/of sms-berichten vanuit de unit.

5.2 TESTMELDING

Bij gebruik van Mobeye Internet Portal:

De Mobeye CML4255 kan een reguliere testmelding (*keep alive*) naar de portal sturen, om zekerheid te geven over het functioneren van de melder. De testmeldingen worden altijd verstuurd, ongeacht of de Mobeye CML4255 aan of uit staat.

De Mobeye Internet Portal verwacht de testmeldingen en controleert de tijdige ontvangst. De *keep alive monitor* volgt het principe van 'management by exception': enkel als de melding niet was ontvangen, wordt een berichtje gestuurd naar de 'service' contactpersonen.

Het moment van de testmelding kan worden beïnvloed. Het zelf kiezen van een tijdstip helpt bij de programmering op afstand. Nieuwe instellingen worden na de testmelding automatisch opgehaald (gesynchroniseerd). Voorbeeld: als u dagelijks een testmelding om 17.30 uur laat sturen, kunt u overdag nieuwe instellingen voorbereiden en bent u er zeker van dat deze voor de avond in het systeem staan.

Het interval tussen de testmeldingen kan worden ingesteld tussen 0 dagen (geen testmelding) en 30 dagen. De standaardwaarde is 7 (wekelijks).

Bij gebruik van eigen simkaart:

De Mobeye CML4255 kan een reguliere testmelding (*keep alive*) als sms-bericht sturen naar het eerste telefoonnummer (TEL1), om zekerheid te geven over het functioneren van de melder. De testmeldingen zullen alleen verstuurd worden wanneer de CML4255 aan staat.

De testtijd is instelbaar. Het interval tussen de meldingen is instelbaar tussen 0 dagen (geen testmelding) en 30 dagen. Als fabrieksinstelling is de testinterval ingesteld op 0 dagen.

5.3 MINIMALE EN MAXIMALE TEMPERATUURGRENS

Separaat van elkaar kunnen een onder- en bovengrens per temperatuursensor worden ingesteld. Beide grenzen kunnen worden ingesteld tussen -35 en +70 °C, met evt. één decimaal. Negatieve waarden worden ingesteld door een "-" voor de waarde.

5.4 TEMPERATUUR ALARMVERTRAGING

De temperatuur alarmvertraging bepaalt hoe lang de temperatuur mag afwijken voordat een alarm wordt verstuurd. Als de temperatuur naar de 'niet-alarm'-status terugkeert voordat de alarmvertraging is verstreken, zal er geen melding uitgaan. De tijd kan worden ingesteld tussen 0 en 999 minuten. Als fabrieksinstelling is de vertraging ingesteld op 0.

5.5 LOGINTERVAL

Indien aangemeld op de Mobeye Internet Portal zal de Mobeye CML4255 de gemeten temperatuurwaarden loggen in de portal.

Het loginterval bepaalt hoe vaak de temperatuurwaarden worden gelogd. De gegevens (met tijdstempel) worden in het systeem bewaard tot een volgende gegevensoverdracht naar de portal. Het loginterval kan worden ingesteld tussen 0 (geen log) en 9999 minuten. Het standaard loginterval is ingesteld op 60 (minuten).

5.6 GEGEVENSOVERDRACHT INTERVAL

Indien de logfunctie actief is worden de gemeten temperatuurwaarden eerst opgeslagen in de unit en tijdens de data-overdracht naar de portal geschreven. Pas dan zijn de waarden in de internet portal leesbaar. Het

overdrachtsinterval kan worden ingesteld tussen 0 (geen overdracht) en 999 uur. De standaard overdracht interval is ingesteld op 24 (uur). Na een alarm en herhaling van een alarm worden de gelogde waarden ook naar de portal gestuurd.

5.7 IJKEN VAN DE TEMPERATUUR

De temperatuursensor is digitaal en van hoge kwaliteit. Voor specifieke toepassingen is het mogelijk de sensor te ijken en de correctie te programmeren. De gecorrigeerde temperatuur wordt dan gebruikt bij de metingen en rapportages.

Voorbeeld: de CML4255 meet 13 °C. Werkelijke omgevingstemperatuur: 13,5 °C. Om dit te corrigeren dient +0,5 graden te worden gecorrigeerd.

5.8 TEMPERATUREENHEID

De temperatuur kan worden geprogrammeerd en weergegeven in graden Celsius (C) of Fahrenheit (F). Standaard staat de eenheid op C.

5.9 TYPE INGANG

Het ingangstype bepaalt het karakter van de ingangen IN1 en IN2. Dit kan Normally Open (NO) of Normally Closed (NC) zijn. In het geval dat de ingang NO is, zal het alarm worden geactiveerd zodra de connectoren verbinding maken. Als de ingang NC is, zal het alarm worden geactiveerd zodra de connectoren worden verbroken. Als fabrieksinstelling hebben de ingangen type NO.

Het is mogelijk een sensor met een analoge uitgangswaarde tussen 1 en 48V aan te sluiten, door een weerstand of relais tussen de sensor en de ingang te plaatsen. Zie voor uitleg de supportpagina op www.mobeye.com.

5.10 ALARMVERTRAGING

De alarmvertraging bepaalt hoe lang een temperatuursensor of ingang geactiveerd moet zijn voordat een alarm wordt verstuurd. Als de ingang naar de 'niet-alarm'-status terugkeert voordat de alarmvertraging is verstreken, zal er geen melding uitgaan. De tijd kan worden ingesteld tussen 0 en 999 seconden. Als fabrieksinstelling is de alarmvertraging ingesteld op 1 seconde.

5.11 INACTIEVE TIJD

De "inactieve tijd" is de tijd dat een sensor of ingang inactief is na activering. Tijdens de inactieve tijd zal er geen nieuw alarm worden verstuurd. Enkel als de temperatuur of ingang was teruggekeerd naar de "niet-alarm" status, opnieuw geactiveerd is en actief blijft, zal na de inactieve periode alsnog een alarm volgen. Als de tijd is ingesteld als "0" (minuten), zal de ingang direct weer actief zijn zodra deze is teruggekeerd naar de "niet-alarm"-status. De inactieve tijd kan worden ingesteld tussen 0 en 60 minuten. Als fabrieksinstelling is de inactieve tijd ingesteld op "0".

5.12 ALARMHERHALING

Om de urgentie van de alarmmeldingen te benadrukken, kunnen alarmen worden herhaald. Zolang de status binnen de alarmherhaaltijd niet naar de niet-actieve status is teruggekeerd, zal de alarmering herhaald worden (met uitzondering van de telefonische oproep). De tijd kan worden ingesteld tussen 0 (geen herhaling) en 999 minuten. Als fabrieksinstelling is de alarmherhaling ingesteld op 0 minuten.

5.13 STROOMUITVALMELDING

Als de Mobeye CML4255 op externe stroomvoorziening loopt en deze valt weg, kan hij meldingen sturen. Als de stroomuitvalmelding op "OFF" staat, worden geen meldingen gestuurd. Bij "ALARM" volgen meldingen naar de ingestelde contactpersonen. Bij gebruik van een eigen simkaart resulteert de instelling "ALERT" in enkel een sms-melding naar TEL1.

Als fabrieksinstelling is de stroomuitvalmelding ingesteld op "ALARM".

5.14 STROOMUITVALVERTRAGING

Om onnodige stroomuitvalmeldingen door korte onderbrekingen te voorkomen, kan een stroomuitvalvertraging worden ingesteld. Deze bepaalt hoe lang de stroomuitval duurt voordat een melding wordt verstuurd. Als de stroom terugkeert voordat de alarmvertraging is verstreken, zal er geen melding uitgaan. De tijd kan worden ingesteld tussen 0 en 999 minuten.

5.15 AUTOMATISCH IN- EN UITSCHAKELEN

De Mobeye CML4255 werkt enkel als deze 'aan' staat. Het in- en/of uitschakelen kan middels de knop, of automatisch op basis van een tijdschema. Twee schema's zijn mogelijk, die toegewezen worden aan dagen in de week (b.v. om een apart weekendschema te hebben).

Als fabrieksinstelling zijn de schakeltijden geldig voor alle dagen van de week. Het is mogelijk een schema aan slechts enkele dagen in de week toe te wijzen. Zo kunnen er twee schema's actief zijn, ieder op andere dagen.

Automatische inschakeltijd 1 en Automatische uitschakeltijd 1 horen bij DAYS1, het tweede schema bij DAYS2. Maandag is 1, dinsdag 2, etc. Om meerdere dagen tegelijk toe te wijzen, worden meerdere getallen opgenomen (b.v. 12345 betekent maandag t/m vrijdag).

(Enkel) bij gebruik van een eigen simkaart moeten ook de DATE en TIME handmatig worden ingesteld. De portal synchroniseert deze automatisch.

5.16 KNOPVERGREDELING

Om te voorkomen dat de Mobeye CML4255 ongewenst in- of uitgeschakeld wordt, is de knop vergrendeld (fabrieksinstelling van buttonlock is ON). De knop werkt dus niet om in- en uit te schakelen, wel voor de gegevensoverdracht na 5 seconde indrukken. Om de vergrendeling uit te schakelen, dient de instelling op OFF te staan.

5.17 ALARMINDICATIE

De Mobeye CML4255 heeft een interne piezo-sirene, die een alarmindicatie geeft na ieder alarm en aanhoudt zo lang het alarm blijft. De sirene kan tijdens een alarm gestopt worden door de knop kort in te drukken. De alarmindicatie kan ook worden uitgezet, waardoor deze niet zal klinken (OFF). Standaard staat de indicatie op 'ON'.

5.18 PULSTIJD EN UITGANGSGEDRAG

De uitgang schakelt bij een alarm of na een inkomend sms-commando, afhankelijk van het uitgangsgedrag. Bij uitgangsgedrag "ALARM" schakelt de uitgang bij een alarm uit na het verstrijken van de schakeltijd (standaard: 5

seconden). Bij schakeltijd 0 schakelt deze pas uit als de alarmstatus is opgeheven.

Bij uitgangsgedrag "RC" (remote control) wordt de uitgang ingeschakeld na het inkomende SMS-commando CODE O1ON (standaard: 1111 O1ON) en uitgeschakeld het verstrijken van de pulstijd. Met een schakeltijd van > 0 schakelt deze terug na het inkomende SMS-commando CODE O1OFF (standaard: 1111 O1OFF).

De pulstijd is instelbaar tussen 1 en 9999 seconden. Standaard staat het uitgangsgedrag op "ALARM" en de pulstijd op "5" seconde.

5.19 LOW POWER MODUS

De low power modus is enkel van belang bij een extern gevoede Mobeye CML4255. Bij de (fabrieks)instelling "uit" zal de communicatiemodule altijd netwerkverbinding hebben. Bij instelling "aan" is het gedrag hetzelfde als bij een batterijgevoed apparaat; de communicatiemodule staat zo veel mogelijk uit om het stroomverbruik te minimaliseren. Let op: de module kan in de low power modus dus niet via sms-commando's bereikt worden.

5.1 OPROEP EN/OF SMS (BIJ EIGEN SIMKAART)

Bij gebruik van een eigen simkaart zal de Mobeye CML4255 standaard bellen en sms'en. Het is mogelijk om een van deze te onderdrukken. Door de CALL uit te schakelen, zal het toestel alleen sms-berichten verzenden. Door de sms uit te schakelen, wordt er alleen gebeld. Beide waarden zijn standaard ingesteld op "ON".

6. PROGRAMMERING BIJ GEBRUIK VAN EEN EIGEN SIMKAART

Indien een eigen simkaart wordt gebruikt, verloopt het programmeren via sms-commando's. Tijdens het programmeren heeft de communicatiemodule netwerkverbinding nodig (programmeerstand).

6.1 PROGRAMMEERMODUS

Als de CML4255 aangesloten is op externe stroomvoorziening, is er altijd netwerkverbinding en staat de module altijd in programmeermodus.

Als de Mobeye CML4255 enkel batterijgevoed is, schakelt hij naar de programmeerstand door de batterijen te (her)plaatsen, of de knop 5 seconden in te drukken. De LED knippert rood/groen tijdens het zoeken naar netwerkverbinding. Gewoonlijk duurt dit 10-30 seconden. Zodra verbinding gemaakt is, knippert de LED eerst snelt en blijft dan groen (of, als de module nog niet is geconfigureerd, knippert hij eens per seconde groen).

In deze programmeermodus is het apparaat in staat opdrachten en instellingen te ontvangen. Bij een batterijgevoed apparaat treedt na 3 minuten een time-out op en sluit de communicatiemodule om de batterijen te sparen. In deze low-power status, knippert de LED eens per 3 seconde, om aan te geven dat hij ingeschakeld is.

6.2 PROGRAMMERING VAN DE INSTELLINGEN VIA SMS

Bij gebruik van een eigen simkaart worden de instellingen geprogrammeerd via sms-berichten.

1. Zorg dat de module in de programmeerstand staat (zie 6.1).
2. Stuur een sms-bericht met beveiligingscode en commando naar de unit.
3. De groene LED knippert drie keer om aan te geven dat de instelling is gelukt. Na een incorrect commando, knippert de LED 5 keer rood.

Berichten hebben de volgende inhoud: **CODE COMMANDO:OPTIE**

voorbeeld: **1111 TEL1:+31612345678**

- CODE staat voor de beveiligingscode. Deze is in fabrieksinstelling 1111.
- Vergeet niet de spatie tussen uw beveiligingscode en het commando.

- Hoofdletters en kleine letters kunnen door elkaar gebruikt worden.
- Meerdere commando's kunnen in een sms-bericht gecombineerd worden (max. 160 karakters), met een # tussen de commando's:

CODE COMMANDO:OPTIE#COMMANDO:OPTIE

- Alle instellingen blijven bewaard, ook als de unit geen stroom heeft of de batterijen verwijderd zijn.

In hoofdstuk 5 staan de opties toegelicht.

In hoofdstuk 7 staat een lijst met de mogelijke sms-commando's.

6.3 PROGRAMMEER TENMINSTE ÉÉN TELEFOONNUMMER

De Mobeye CML4255 kan berichten sturen naar maximaal 5 telefoonnummers. Het eerste telefoonnummer (TEL1) is verplicht. Dit nummer ontvangt naast alarmberichten ook systeemberichten zoals "low battery" en testmeldingen. De overige telefoonnummers ontvangen alleen de alarmmeldingen. Het telefoonnummer TEL1 wordt geprogrammeerd via een sms-commando. Dit kan vanuit een willekeurige telefoon, waardoor het mogelijk is andermans nummer te programmeren. Ter bevestiging ontvangt deze een sms-bericht met de beveiligingscode.

sms-commando 1e telefoonnummer: CODE TEL1:

voorbeeld: 1111 TEL1:0612345678

... idem voor TEL2 ... TEL5

Om internationale nummers te programmeren, begin met 00 gevolgd door de landcode (bijvoorbeeld 0049123456789).

voorbeeld: 1111 TEL1:0031612345678

6.4 STEL EEN MINIMALE EN/OF MAXIMALE TEMPERATUUR IN

Separaat van elkaar kunnen een onder- en bovengrens voor de temperatuursensor worden ingesteld. Beide grenzen kunnen worden ingesteld tussen -35 en +70 °C, met evt. één decimaal. Voor negatieve waarden, plaats een "-" voor de waarde.

Om een temperatuurgrens in te stellen, moet de Mobeye CML4255 in programmeerstand staan. Stuur een sms naar de Mobeye CML4255 met de volgende inhoud:

sms-commando ondergrens:	1111 LTL1:
voorbeeld:	1111 LTL1:-5
sms-commando bovengrens:	1111 HTL1:
voorbeeld:	1111 HTL1:25,5

Let op de spatie na 1111

7. SMS-COMMANDO'S VOOR PROGRAMMERING MET EIGEN SIMKAART

7.1 LIJST MET SMS-COMMANDO'S

Bij gebruik van een eigen simkaart, worden de instellingen geprogrammeerd via sms-commando's. Zie hoofdstuk 8 voor de wijze van programmeren en hoofdstuk 5 voor een toelichting per instelling.

Instelling	SMS-Commando	Mogelijke waarden	Standaard waarde
Wijzigen beveiligingscode	INSTCODE:	0000 ... 9999	1111
Telefoonnummers voor alarmmelding	TEL1: ... TEL5:	tel. nummer	Leeg
Verwijder telefoonnummer	DEL1 ... DEL5		
Interval 'test sms'	TEST:	00 ... 30 (dagen)	0
Tijdstip testmelding	TESTTIME:	hhmm	
Identificatietekst	NAME:	20 karakters	Mobeye
Ondergrens temperatuursensor 1 en 2	LTL1: LTL2:	-35,0 ... 70,0 (°C)	OFF (= uit)
Bovengrens temperatuursensor 1 en 2	HTL1: HTL2:	-35,0 ... 70,0 (°C)	OFF (= uit)
Temperatuurvertraging sensor 1 en 2	DELAYTEMP1: DELAYTEMP2:	000 ... 999 (min)	0
Ijking temperatuurwaarde sensor 1 en 2	TOFFSET1: TOFFSET2:	-5,0 ... 5,0 (°C)	0
Temperatuureenheid	TEMPUNIT:	C, F	C
Alarmmelding via oproep	CALL:	ON, OFF	ON
Alarmmelding via sms	SMS:	ON, OFF	ON
Actuele datum	DATE:	yyyymmdd	Leeg
Actuele tijd	TIME:	hhmm	Leeg
Input type ingang 1	TYPEIN1:	NO, NC	NO
Input type ingang 2	TYPEIN2:	NO, NC	NO
Vertraging ingang 1	DELAY1:	000 ... 999 (sec)	1
Vertraging ingang 2	DELAY2:	000 ... 999 (sec)	1
Inactieve tijd ingang 1	INACTIVEIN1:	00 ... 60 (min)	0
Inactieve tijd ingang 2	INACTIVEIN2:	00 ... 60 (min)	0
Inactieve tijd temp. sensor 1	INACTIVETEMP1:	00 ... 60 (min)	0

Instelling	SMS-Commando	Mogelijke waarden	Standaard waarde
Inactieve tijd temp. sensor 2	INACTIVETEMP2:	00 ... 60 (min)	0
Alarmherhaling	REPEAT:	00 ... 999 (min)	0
Alarmtekst bij te lage temperatuur sensor 1	TEXT1:	20 karakters	Temperature 1 too low:
Alarmtekst bij te hoge temperatuur sensor 1	TEXT2:	20 karakters	Temperature 1 too high:
Tekst temperatuurherstel sensor 1	TEXT3:	20 karakters	Temperature 1 OK:
Alarmtekst bij te lage temperatuur sensor 2	TEXT4:	20 karakters	Temperature 2 too low:
Alarmtekst bij te hoge temperatuur sensor 2	TEXT5:	20 karakters	Temperature 2 too high:
Tekst temperatuurherstel sensor 2	TEXT6:	20 karakters	Temperature 2 OK:
Alarmtekst ingang 1	TEXT7:	20 karakters	Alarm 1
Alarmtekst ingang 2	TEXT8:	20 karakters	Alarm 2
Alarmtekst stroomuitval	TEXT9:	20 karakters	Power failure
Alarmtekst stroomherstel	TEXT10:	20 karakters	Power restored
Stroomuitvalmelding	POWERMESSAGE:	OFF,ALERT,ALARM	ALARM
Vertraging stroomuitval	DELAYPOW:	0 ... 999 (min)	0
Inschakeltijd	TIMEARM1:	hhmm	Leeg
Uitschakeltijd	TIMEDISARM1:	hhmm	Leeg
Inschakeltijd 2	TIMEARM2:	hhmm	Leeg
Uitschakeltijd 2	TIMEDISARM2:	hhmm	Leeg
Toewijzing schakeltijden 1	DAYS1:	1234567	Leeg
Toewijzing schakeltijden 2	DAYS2:	1234567	Leeg
Werking knop	BUTTONLOCK:	ON (vergrendeld) OFF (knop werkt)	OFF
Alarmindicatie	SIREN:	ON, OFF	ON
Pulstijd uitgang	TO1:	0...9999 (sec)	5
Uitgangsgedrag	OUTPUT:	ALARM, RC	ALARM
Low power stand	LOWPOWER:	ON, OFF	OFF

Voorbeelden:

Instellen 1e telefoonnummer: 1111 TEL1:0612345678

Verwijderen 1e telefoonnummer: 1111 del1

Let op de spatie tussen '1111' en het commando.

7.2 IN- EN UITSCHAKELEN VAN DE MOBEYE CML4255

Na de programmering is de Mobeye CML4255 operationeel. De unit is automatisch ingeschakeld. De knopvergrendeling zorgt ervoor dat het apparaat niet per ongeluk kan worden uitgezet. Als deze vergrendeling wordt uitgezet (zie 5.16), werkt aan- en uitzetten als volgt:

Om de Mobeye CML4255 uit te schakelen:

- Druk de knop aan de achterkant in gedurende 1 seconde.
De groene LED gaat uit om aan te geven dat de module is uitgeschakeld.

Als de unit uitgeschakeld is, verstuurt hij geen alarmberichten. De unit blijft wel actief om tijdgestuurd te kunnen inschakelen en 'lage batterijspanning' meldingen te kunnen versturen.

Om de Mobeye CML4255 in te schakelen:

- Druk de knop aan de achterkant in gedurende 1 seconde.
De groene LED knippert eens per drie seconde (of permanent bij gebruik externe stroomvoorziening) om aan te geven dat de module is ingeschakeld.

Als extern gevoed (er is netwerkverbinding), kan schakelen ook via sms-commando's:

sms-commando inschakelen:	CODE ARM
sms-commando uitschakelen:	CODE DISARM
voorbeeld:	1111 ARM

De status is opvraagbaar via sms commando CODE STATUS? (1111 STATUS?).

7.3 RESET VAN HET SYSTEEM

Om de Mobeye CML4255 terug te zetten naar de fabrieksinstellingen, volg volgende stappen:

1. Verwijder de batterijen (en externe stroomvoorziening).
2. Herplaats de batterijen en druk tegelijk 5 seconden op de knop.
3. Laat de knop direct los zodra de LED gaat knipperen.
4. Indien relevant: sluit de externe stroomvoorziening aan.

Na een succesvolle reset zal de LED knipperen om aan te geven dat de module niet is geconfigureerd. De beveiligingscode is ook terug naar fabrieksinstelling.

7.5 TECHNISCHE MELDINGEN

In geval van een technische fout, zal het telefoonnummer dat is ingesteld als TEL1 een sms-bericht ontvangen. Mogelijke technische meldingen zijn:

Melding	Reden
Low batteries, external power supply OK	Stroomvoorziening aanwezig, maar batterijen moeten vervangen worden.
No external power supply, batteries OK	Geen externe stroomvoorziening, batterijen voldoende vol om functioneren over te nemen in low power modus.
Low batteries, no external power supply	Geen externe stroomvoorziening, batterijen moeten vervangen worden.
External power supply OK, batteries OK	De stroom herstelt zich na stroomuitval (of adapter wordt in stopcontact gestoken); de batterijen hoeven niet vervangen te worden.
(delayed message)	Indien (delayed message) achter een sms-bericht is geplaatst, kon deze eerder niet worden verstuurd door een simkaartfout of probleem in het netwerk.
Batteries too low. Module shutting down.	De module heeft zichzelf uitgezet vanwege te lage spanning (shut down). Vervang de batterijen of sluit stroomvoorziening aan om de unit weer op te starten.
Module restarted. Power supply [status]. Batteries [status].	De module heeft zich na een shut down weer kunnen herstarten.

Na het ontvangen van een van bovenstaande meldingen, is het noodzakelijk dat er zo spoedig mogelijk een passende actie wordt genomen.

8. STATUS FEEDBACK

De LED aan de buitenkant van de Mobeye CML4255 geeft terugkoppeling over de status van het apparaat.

LED patroon	Status	Gevraagde actie
Knippert groen, 1 seconde aan/1 seconde uit	Module niet geconfigureerd	Stel tenminste één telefoonnummer in
Knippert kort groen iedere 3 seconden	Module staat aan en werkt op batterijen	Geen actie
Aan (groen)	Module staat aan en werkt op externe stroomvoorziening	Geen actie
Knippert groen, rood	Module legt netwerkverbinding	Wacht tot verbinding is gelegd
Knippert 2 keer rood iedere 3 seconden	Geen netwerkverbinding	Start de module opnieuw op Probeer opnieuw op een andere locatie
Knippert 3 keer rood iedere 3 seconden	Simkaartfout, foute PIN- code op simkaart, geen beltegoed	Start de module opnieuw op
Knippert 3 keer groen	Succesvolle configuratie	Geen actie
Knippert 5 keer rood	Incorrecte configuratie	Check sms-commando
Knippert rood,4 keer iedere 3 seconden	Lage batterijspanning	Vervang beide batterijen
Knippert snel groen	Data synchronisatie met portal	Geen actie

Technische specificaties

Communicatiemodule	: 4G LTE-M (WW), fallback 2G 900/1800 MHz
Batterijen	: 2* CR123 (lithium) advies: Varta, Panasonic of Energizer afgeraden worden Duracell en Philips
Batterijduur bij normaal gebruik	: > 1 jaar (batterijgevoed) > 3 jaar (extern gevoed)
Ext. stroomvoorziening (optioneel)	: 12-24V DC (+/- 2V DC) / min. 500 mA een 24V DC stroombron dient gereguleerd te zijn
Stroomverbruik low power	: gemiddeld ca. 50 μ A / max. ca. 500 mA
Stroomverbruik 12-24V	: gemiddeld ca. 50 mA / max. ca. 500 mA
Afmetingen	: 94 x 94 x 28 mm
Omgevingstemperatuur	: -10 °C tot +50 °C
Temperatuur sensorkop	: -35 °C tot +70 °C

Dit product is ontworpen en gefabriceerd in Nederland.

Voor meer informatie, raadpleeg www.mobeye.com.

Deze gebruiksaanwijzing is een publicatie van Mobeye.

Alle rechten, inclusief de vertaling, voorbehouden. Reproducties van welke aard dan ook, fotokopie, microfilm of opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, alleen met schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook in uittreksel, is verboden.

Deze gebruiksaanwijzing voldoet aan de technische eisen bij het ter perse gaan. Wijzigingen in techniek en uitrusting voorbehouden.

© Copyright 2021 door Mobeye, CML4255-NL210801



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[®]

security. anywhere. anytime.

