

MOBEYE CombiGuard

Mobeye CM2600



Compleet bewakingssysteem voor stroomuitval, temperatuur, waterlekage en accu spanning

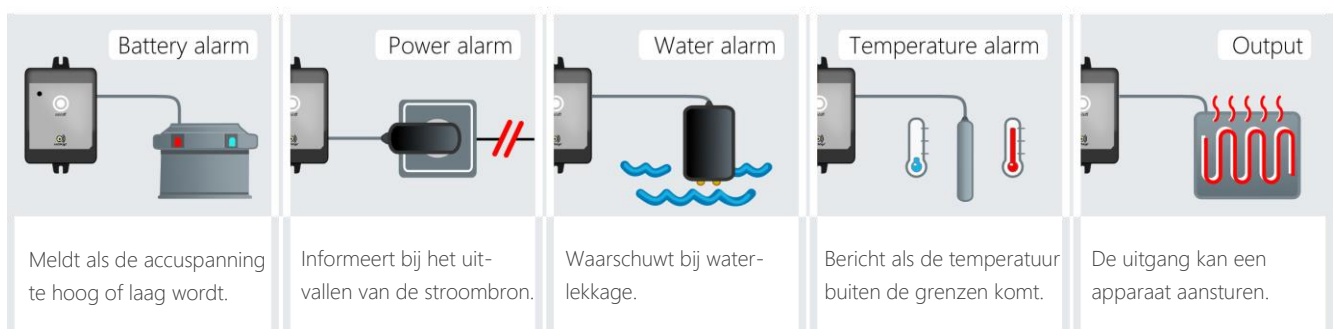
Voor optimale controle en bewaking combineert de Mobeye CombiGuard diverse sensoren en signalen. U ontvangt telefonische oproepen, sms'jes en/of e-mails bij problemen rond de temperatuur, waterniveau, accu spanning, potentiaalvrije sensoren en de stroomvoorziening.

Het bewaken van risicofactoren helpt om schade aan uw eigendommen te voorkomen. Met de Mobeye CombiGuard bent u op de hoogte wat er speelt en kunt u op afstand een apparaat schakelen. Desgewenst slaat de bilgepomp, airconditioner of verwarming automatisch aan na een alarm, of op afstand via een sms-commando.

Heeft u geen stroombron in de buurt? Geen probleem, de Mobeye CombiGuard kan volledig en langdurig op batterijen werken.



Meer mogelijk met de Mobeye Internet Portal. Door de meegeleverde Mobeye simkaart en de CombiGuard online te activeren verhoogt u het gebruikersgemak en krijgt u extra functies. Het portaal faciliteert online programmering, toont de status, zoals de accu spanning en de alarmhistorie en bewaakt de testmeldingen. U krijgt enkel meldingen bij afwijkingen.



Mobeye CombiGuard CM2600 Technische gegevens



Samenstelling	<ul style="list-style-type: none"> • CM2600 / CombiGuard basisunit met geïntegreerde GSM-module • Temperatuursensor 1 meter kabel (verlengbaar tot 20 meter), nauwkeurigheid: 0,5°C tussen -30 °C en +55 °C, 1 °C buiten deze grenzen • Waterlekke sensor 1,5 meter kabel (verlengbaar met 2,5 meter) • 12 VDC netadapter • 2x CR123 lithium batterijen • Mobeye simkaart voor aansluiting op Mobeye Internet Portal (multi-provider simkaart, internationaal inzetbaar)
Ingangen	<ul style="list-style-type: none"> • analoge ingang voor accu (0-48V met pieken tot 60V). Grens min. en max. instelbaar • NO/NC/analoge ingang voor additionele sensor, tweede accu of storingssignaal
Uitgang	<ul style="list-style-type: none"> • 1 uitgang (open collector, max. 200 mA). Werkt bij gebruik van externe spanning. • Schakelt na alarm, sms-commando of oproep, gedurende pulstijd of continu
Afmetingen	<ul style="list-style-type: none"> • 80 x 60 x 40 mm
(Alarm) meldingen	<ul style="list-style-type: none"> • Alarmmeldingen via sms, oproep en/of e-mail*: <ul style="list-style-type: none"> • bij een onder- of overschrijding van de ingestelde temperatuur, met vermelding van de gemeten temperatuur • bij waterdetectie • bij een onder- of overschrijding van de ingestelde accuspanning, met vermelding van de gemeten spanning • bij een geactiveerde NO/NC ingang • bij externe (wal) stroomuitval en bij stroomherstel • Waarschuwingsberichten via sms en/of e-mail*: <ul style="list-style-type: none"> • bij lage interne batterijspanning • bij het uitblijven van testmeldingen (of zonder Portal: testmeldingen per sms)
Rapportages	<ul style="list-style-type: none"> • Statusrapporten, instellingsoverzicht, GSM-netwerksterkte en positie op basis van Cell-ID*
Beveiliging	<ul style="list-style-type: none"> • Pincodebeveiliging voor de programmering
Programmering	<p>Programmering gebeurt via online Mobeye Internet Portal (of zonder Portal: via sms-berichten):</p> <ul style="list-style-type: none"> • telefoonnummers (max. 5, onbegrensd aantal sms/e-mails bij gebruik Mobeye Internet Portal) • min. en/of max. temperatuurgrenzen tussen -35 ... +70 °C • min. en/of max. accuspanninggrenzen tussen 0 ... 48 V • vrije alarmteksten, alarmvertraging, alarm herhaaltijden, vergrendeling on/off knop • ingangen op Analoog, NO of NC • uitgang: wijze van aansturen en pulstijd • interval van testmeldingen
Stroomvoorziening	<ul style="list-style-type: none"> • 2x CR123 lithium batterijen (bijgeleverd) of • 12 VDC (netadapter bijgeleverd) + 2x CR123
Batterijlevensduur	<ul style="list-style-type: none"> • > 1 jaar bij normaal gebruik (batterijgevoed), • > 3 jaar bij normaal gebruik (extern gevoed)
GSM/GPRS	<ul style="list-style-type: none"> • Quad band EGSM 900/1800 - 850/1900 MHz

* bij gebruik van Mobeye Internet Portal

Over Mobeye

Mobeye B.V. is gespecialiseerd in hoogwaardige GSM/3G/4G/LoRa alarm- en telemetrie-technologie. Mobeye producten worden gekarakteriseerd door flexibiliteit, gebruiksgemak en een extreem laag stroomverbruik. Mobeye streeft ernaar om producten op de markt te brengen die bijdragen aan een veiligere wereld voor haar klanten.