

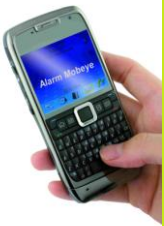
MOBEYE CM-GUARD

Mobeye CM-Guard CM2000



Alles onder controle: bewaking en alarmering met de Mobeye CM-Guard

De CM-Guard is een batterijgevoede GSM meet- en bewakingsmelder. Door er een deur/raam magneetcontact op aan te sluiten ontvangt u alarmmeldingen via de ingebouwde GSM module zodra een van de ingangen wordt geactiveerd.



De Mobeye CM-Guard kan (maximaal) vijf nummers alarmeren via het GSM netwerk. Er kunnen twee sensoren aan worden verbonden. Zodra een hiervan wordt geactiveerd, zal de Mobeye CM-Guard een SMS tekstbericht uitzenden, eventueel gevolgd door een oproep. U kunt een SIM kaart van een willekeurige provider gebruiken.

De Mobeye CM-Guard kan langer dan een jaar volledig op batterijen werken. Indien ze vervangen moeten worden stuurt de melder een 'batterijlaagspanning' melding. De stroomvoorziening kan ook een 12 VDC stroombron of netstroom zijn. Door de 12V adapter in een stopcontact te steken, kan meteen ook de stroomvoorziening bewaakt worden.

Mobeye CM-Guard universele melder

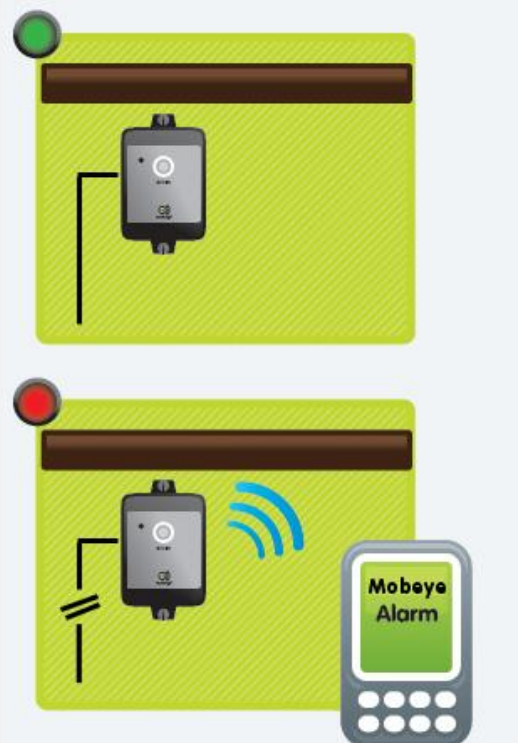
U kunt willekeurige potentiaalvrije sensoren aansluiten op de ingangen van de Mobeye CM-Guard.

Voorbeelden: de uitgang van een alarmsysteem, een storingsignaal van een machine of apparaat, of sensoren zoals magneetcontacten en schakelcontacten.



In combinatie met een magneetcontact is de CM-Guard ideaal bruikbaar als **deur alarm**. Plaats de module in een kast en bevestig een magneetcontact op de deur.

Mobeye CM-Guard. Een eenvoudig en doeltreffend alarm!



GSM/GPRS telemetry modules

De CM21 reeks bestaat uit veelzijdige telemetrie modules. De modules zijn ontworpen om met zeer laag stroomverbruik op batterijen te werken. Het is ook mogelijk een 12 VDC voeding te gebruiken of het stroomnet via een adapter. Ze hebben twee ingangen, waarvan de werking wordt ingesteld via programmeerbare acties. De XM2 reeks heeft twee ingangen en meerdere uitgangen (relais). De stroomgevoede XM2 versies kunnen op afstand worden bediend via telefonische oproep en/of SMS berichten. Low power XM2 versies werken op batterijen en zijn onafhankelijk van de externe stroomvoorziening.

Klant specifieke oplossingen (OEM)

De Mobeye CM21 en XM2 reeks bieden een solide basis voor klantspecifieke oplossingen. Met state-of-the-art kennis en brede ervaring specificeert, ontwerpt en produceert Mobeye oplossingen op maat voor diverse telemetrie oplossingen.

Over Mobeye

Het bedrijf Mobeye is gespecialiseerd in hoogwaardige GSM/GPRS alarm en telemetrie technologie. Mobeye producten worden gekarakteriseerd door flexibiliteit in de configuratie, gebruiksvriendelijkheid en een extreem laag stroomverbruik. Mobeye streeft ernaar om producten op de markt te brengen die bijdragen aan een veiligere wereld voor haar klanten.



Mobeye CM-Guard Technische Gegevens	
Ingangen	<ul style="list-style-type: none">• 12VDC (optioneel: netadapter)• 2 (NO of NC), bijvoorbeeld magneetcontact
User interface	<ul style="list-style-type: none">• Aan/uit knop• 1x status LEDs
Afmetingen	<ul style="list-style-type: none">• 80 * 60 * 40 mm
(Alarm) meldingen	<ul style="list-style-type: none">• SMS of SMS + oproep bij een geactiveerde ingang• SMS of SMS + oproep bij stroomuitval• SMS bij stroomherstel• SMS bij lage batterijspanning• SMS testmelding ("keep alive")
Rapportages	<ul style="list-style-type: none">• Status rapporten en instellingsoverzicht op verzoek via SMS bericht
Beveiliging	<ul style="list-style-type: none">• PIN code beveiliging voor de programmering
Programmering	<ul style="list-style-type: none">• Via SMS berichten:<ul style="list-style-type: none">• telefoonnummers (max. 5)• herkenningsteksten en alarmteksten• stroomuitval vertragingstijd• ingang op NO of NC• alarmvertragingstijden• interval van testmeldingen
Stroomvoorziening	<ul style="list-style-type: none">• 2 * CR123 Lithium (bijgeleverd)of• 12VDC (netadapter) + 2 * CR123
Batterijlevensduur	<ul style="list-style-type: none">• > 1 jaar bij normaal gebruik (batterijgevoed)• > 2 jaar bij normaal gebruik (extern gevoed)
GSM/GPRS	<ul style="list-style-type: none">• Quad band EGSM 900/1800 - 850/1900 Mhz