

CM2300 WATERGUARD



Alarmeert bij waterlekkage via telefonische oproep en SMS bericht



Waterschade is lastig en kostbaar. De CM2300 WaterGuard informeert u bij waterlekkage en helpt vervolgschade te voorkomen. Zodra de voelers van de detector een vloeistof op waterbasis signaleren, stuurt de CM2300 WaterGuard een telefonische alarmoproep en een SMS bericht naar de ingestelde contactpersonen.

De CM2300 WaterGuard werkt op batterijen; er is geen externe stroomvoorziening nodig. De waterlekkagesensor is verbonden met de centrale melder en wordt dichtbij de mogelijke bron van de waterlekkage geplaatst of bij de plaats waar water zich ophoopt. De CM2300 WaterGuard heeft twee extra ingangen (NO/NC). Door hierop een apparaat of externe sensor aan te sluiten, kunnen diverse situaties bewaakt worden, zoals het functioneren van een machine of de activering van andere sensoren.

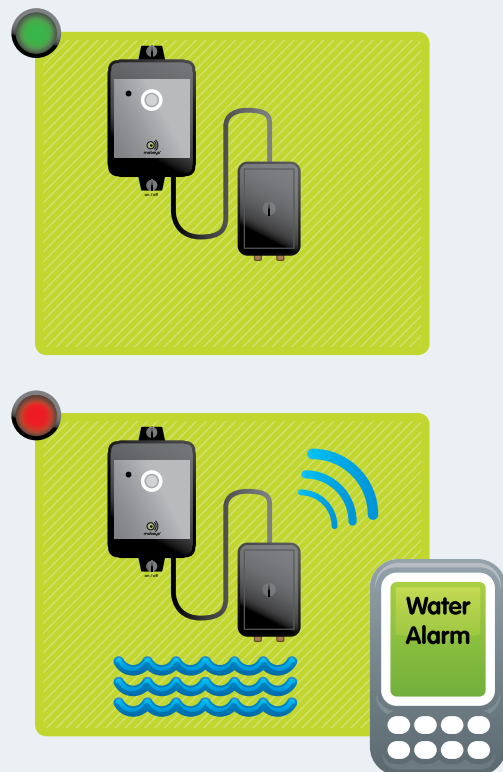
Bij een alarmsituatie stuurt de melder een SMS alarmbericht en belt naar de (maximaal vijf) ingestelde nummers. Diverse instellingen kunnen op eenvoudige wijze worden geprogrammeerd, zoals het type ingang (maak- of breekcontact), alarmvertragingen, door de gebruiker gedefinieerde alarmteksten, etc.



De CM2300FS Vlottersensor WaterGuard is een alternatieve versie; deze is uitgerust met een vlotter sensor. Zodra het water de vlotter dicht drukt, volgt de alarmmelding. Beide versies kunnen ook gevoed worden door een 12VDC stroombron of via een netadapter.

CM2300 WaterGuard


Een eenvoudig en doeltreffend alarm!



GSM/GPRS telemetrie 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.

CM2300 WaterGuard		Technische Gegevens
Ingangen	<ul style="list-style-type: none">• 1 water sensor• 2 (NO of NC)	
User interface	<ul style="list-style-type: none">• Aan/uit knop• 1x status LED	
Afmetingen	<ul style="list-style-type: none">• 80x60x40 mm	
(Alarm) meldingen	<ul style="list-style-type: none">• SMS / oproep bij wateralarm• SMS / oproep bij een geactiveerde ingang• SMS bij lage batterijspanning• SMS testmelding ("keep alive")• Bij externe stroomvoorziening:<ul style="list-style-type: none">• SMS bij stroomuitval• SMS bij stroomherstel	
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">• Batterijen: 2x CR123 Lithium (bijgeleverd)• Optioneel: 12VDC (220V netadapter beschikbaar, art. nr. 10027)	
Batterij levensduur	<ul style="list-style-type: none">• > 1 jaar bij normaal gebruik	
Lekkage sensor	<ul style="list-style-type: none">• Kabellengte: 1,5 meter• Afmetingen: 52*32*14 mm	
Omgevingstemperatuur	<ul style="list-style-type: none">• -10 °C - +50°C	
GSM/GPRS	<ul style="list-style-type: none">• Quad band EGSM 900/1800 - 850/1900	