

MOBEYE

WATERVLOTTERSENSOR

Mobeye AC-WS-FS1



Vlotterschakelaar voor water en zuren

De Mobeye vlotterschakelaar helpt u bij de detectie van water en op watergebaseerde vloeistoffen. Bij horizontale montage, met het beweegbare gedeelte naar beneden, zal opkomend water deze dicht drukken. Het sluiten van het magneetcontact resulteert in een gesloten lus. Het is vrij om de vlotter als normaal geopend (NO) of, andersom, als normaal gesloten (NC) te installeren. Bij een NC montage, zal water de vlotter openen. Indien er geen bevestigingsplaats is voor de vlottersensor, adviseren we om een hulpstangetje te monteren, hierin een gaatje te maken en de vlotter hieraan te bevestigen.

Mobeye AC-FS-WS1 Technische Gegevens

Geschikt voor	• water en zuren
Contact	• reed (NO of NC)
Materiaal	• polypropyleen • nylon en siliconen (moer en afdichting)
Bevestigingswijze	• horizontaal
Bevestiging	• M16X2
Afmetingen	• 81 mm breed, hoogte (open) max. 43 mm
Draadlengte	• 2 meter verlengbaar met 2-aderige geleidende draad
Temperatuur	• -10°C tot 80°C
Max. spanning	• max. schakelspanning 1A / 50V

Watervlotter sensor

- met reed contact
- voor horizontale montage
- kan 'normaal geopend' of 'normaal gesloten' gemonteerd worden
- verlengbare draad

Geschikt voor gebruik in combinatie met Mobeye producten.

Over Mobeye

Het bedrijf Mobeye is gespecialiseerd in hoogwaardige GSM/3G/4G/LoRa 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.