

OLIE-NIVEAU-ALARM SIGNALERING

~~€966.79~~ Oorspronkelijke prijs was: €966.79. ~~€966.79~~ Huidige prijs is: €966.79. incl. BTW

~~€799.00~~ Oorspronkelijke prijs was: €799.00. ~~€799.00~~ Huidige prijs is: €799.00. excl. BTW

SKU: AMT 10.1101


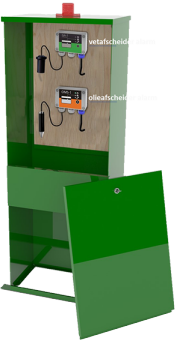

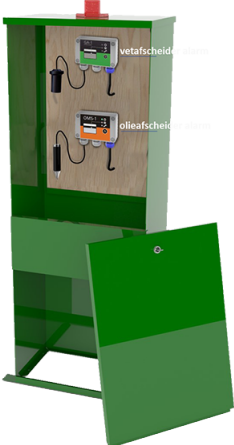
1



Volgens NEN-EN858, de normering van olieafscheimers, dient elke olieafscheimider voorzien te zijn van een signalering, welke een signaal geeft als de maximale olielaagdikte bereikt is. Een olie-alarmeringssysteem is dan ook verplicht volgens de NEN-EN858. Aqua Milieu Techniek levert de AMT-Aquasig-OMS1. Een compleet systeem met sensor. indien u de signalering tegelijk besteld met de olieafscheimider, maken wij gratis een kabelaanluiting in de olieafscheimider, waardoor u de sensor kan afhangen in de olieafscheimider.

Optioneel kunnen wij het schakelpaneel van de alarmsignalering in een RVS weerbestendige buitenkast plaatsen, inclusief rode alarmlamp, sokkel en cilinderslot.

VARIATIONS

Image	SKU	Description	In buitenkast ?
	AMT 101101	Oliealarm-signalering: De oliealarm signalering wordt geleverd in doos, tezamen met de gebruiksaanwijzing. In de doos aanwezig: 1 regeleenheid AMT-AquasigOMS1 - 1 sensor (incl 5 meter kabel) - 1 Kabellas (voor het verlengen van de kabel)	zonder buitenkast
	AMT 101102	Oliealarm signalering compleet ingebouwd in een RVS buitenkast: De oliealarm signalering wordt geleverd, tezamen met de gebruiksaanwijzing. 1 regeleenheid AMT-AquasigOMS1 - 1 sensor (incl 5 meter kabel) - 1 Kabellas (voor het verlengen van de kabel)	in buitenkast
			
			

PRODUCT DESCRIPTION

Olie Alarm signalering - Aqua Milieu Techniek -

Type	AMT 10.1101
Behuizing	IP 65, polycarbonaat behuizing
Afmetingen	125 x 75 x 35 mm (LxHxD)
Bedrijfstemperatuur	-30°C + 50 °C
Voedingsspanning	230 VAC ±10%, 50/60 Hz. Het toestel heeft geen voedingsschakelaar
Stroomverbruik	1 VA
Relaisuitgang	Potentiaalvrije relaisuitgang 250 V, 5 A, 100 VA. Bedieningsvertraging 10 seconde Afval relais op reactiepunt
Elektrische veiligheid	IEC/EN 61010-1 Klasse II, CAT II
Ex-classificatie	II (1) G [Ex ia] IIB Speciale voorwaarden (X): (Ta = -30° + 50°C) ATEX: VTT 12 ATEX 003X IECEX: IECEX VTT 12.0001X
Sensor	Werkingsprincipe: Geleidingsmeting Materiaal sensor: PVC/AISI 316 IP classificatie: IP68 Kabel: Oliebestendige kabel 2 x 0,75mm ² , standaard lengte 5 meter, andere lengtes optioneel. De maximale lengte van de vast kabel is 15 meter, deze kan verlengd worden tot maximaal 100 meter. Ex-classificatie: II 1 G Ex ia IIA T6 Ga - volgens IEC/EN 60079-11 eenvoudige apparatuur

De oliealarm signalering wordt geleverd in doos, tezamen met de gebruiksaanwijzing.

In de doos aanwezig: 1 regeleenheid AMT-AquasigOMS1 - 1 sensor (incl 5 meter kabel) - 1 Kabellas (voor het verlengen van de kabel)

[Handleiding downloaden.](#)

Wijzigingen voorbehouden.

