

Mini- / Maximelder

Nivåalarm

- Hög- eller lågnivåalarm



Avsedd för användning i diesel- eller oljetankar. Enheten har en slutande potentialfri reläutgång samt 2 st lysdioder för indikering av drift och larm.

Mini och Maximelder består av en elektronikenhet och en flottörgivare som ger larm i rätt tid. Vid en enkelt justerbar lägsta eller högsta nivå ges ett optiskt och akustiskt larm.

Detta gör att man undviker driftstörningar pga vätskebrist respektive överfyllning.

Specialutförandet Mini och Maximelder REL har en potentialfri reläutgång för exempelvis fjärrlarm eller fjärrstyrning.

Fördelar

Enkel installation
Enkelt att justera nivån
Optiskt och akustiskt larm
Potentialfri reläutgång för exempelvis fjärrlarm eller fjärrstyrning

Minimelder standard

För optiskt och akustiskt larm vid önskad lågnivå i vätskecisterner

Minimelder REL

För optiskt och akustiskt larm vid önskad lågnivå i vätskecisterner. Med potentialfri reläkontakt för exempelvis fjärrlarm eller fjärrstyrning.

Maximelder REL

För optiskt och akustiskt larm vid önskad högnivå i vätskecisterner. Med potentialfri reläkontakt för exempelvis fjärrlarm eller fjärrstyrning.

Alla utföranden levereras kompletta med givare, larmapparat och 1" anslutningsdel.

Art.nr		Vikt
Minimelder med relä	2165 2170	1 kg
Maximelder med relä	2160	1 kg



Technology for Environmental Protection
Measuring. Controlling. Monitoring.

Mini- / Maximelder

Nivåalarm

Tekniska Specifikationer:

Elektronikenhet

Mått: 188 x 100 x 65 mm (B x H x D).

Strömförsörjning: 230 V, 50 Hz.

Skyddsklass: II DIN 57 700.

Kapsling: IP 40 DIN 40 050.

Extern anslutning: Slutande reläutgång.

Max belastning relä: 250 V, 2 A

Givare

Mått: 25,2 x 85 mm (Ø x H).

Material: Mässing, polypropylen.

Kabellängd: 5 meter (standard).

Maxlängd: 50 meter (skärmad).

Arbetstemperatur: -5°C till +55°C.

Kapsling: IP 68 DIN 40 050.