

## 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.