

## Läckgelarm System OWE ATEX Utförande

### FUNKTION

System owe är avsett att indikera oljor, syror, vatten eller andra typer av vätskor i normalt torra lokaler.

Systemet består av en givare typ OWE/Ex-0G II 1 G Ex ia IIC T6 och ett förstärkarrelä typ Leckmaster 101/ATEX.

Systemet har kabelbrottsövervakning i givarkretsen. Reläet är även försett med hållknapp för kvarhållning av larmläge.

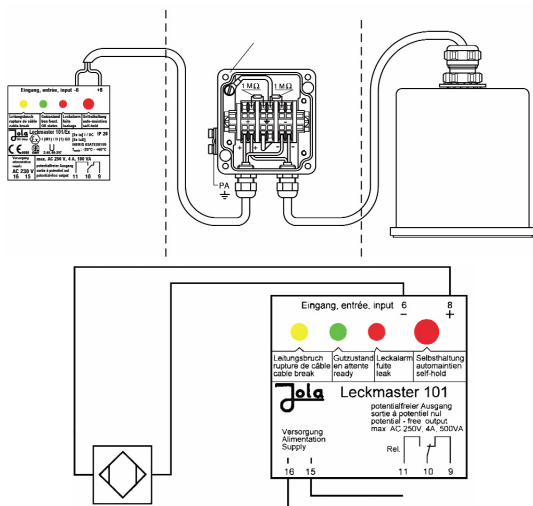
### TEKNISK INFORMATION

#### GIVARE OWE 2/C EEX ia IIC T6

Godkännande	NERIS 95.D 5028X
Kabel	0,2 nF/m, 1 uH/m
PVC-Kabel, blå 5M:	Längre på förfrågan
Max temp:	-20 - +60°C
Max kabellängd mellan givare och relä	1000M
Min vätskenivå för larm:	mellan c:a 8- 12mm, det högre värdet för oljor

#### Relä LECKMASTER 101/Ex EEX ia IIC

Drivspänning:	230V 50/60 (Annan spänning på förfrågan, även DC)
Utgång:	Potentialfri växlande kontakt 4A 230V
Godkännande:	INERIS 96.D 5026X EN 50081-EN 50082
Skyddsform:	IP20
Max temp:	60°C



### KONTAKTLÄGE

