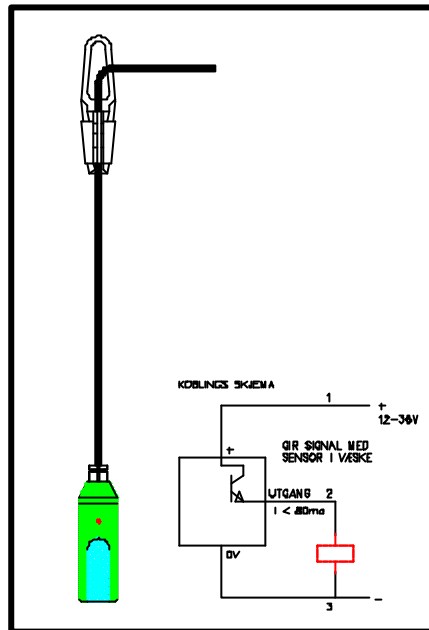


Elektronisk nivåbryter **RIA-LS**

RIA-LS er en elektronisk nivåbryter basert på ledningsevnen i væsker. Gir signal ved væske mellom elektrodene og er spesielt konstruert for bruk i avløpsstasjoner som tørrkjøringsvakt og overløpsvakt, men kan benyttes overalt hvor en trenger en nivåbryter. Denne sensoren er tilpasset til PLS systemer og kan kobles direkte til inngangen på PLS.

Spesifikasjoner

- IP 68
- Leveres med brakket for oppheng og 10m kabel
- 3 leder tilkobling
- 18-30V/10-14V dc supply 40ma
- PNP utgang maks 80ma kortslutningsikker
- Lysdiodeindikering
- Produsert i plast og syrefast stål
- Ingen bevegelige deler



Tilkobling/opp heng



RIA-LS

Bruksområder

- **Vannforsyningsanlegg**
Nivåbrytere i høydebasseng
- **Avløpsstasjoner**
Tørrkjøringsvakt, overløpsvakt
- **Renseanlegg**
Nivåbryter i kanaler og bassenger.

- Industri

Nivåvakt i tanker osv.

Tekniske data

IP-68

Elektriske data

Spenning - 18-30V dc
- 10-14V dc
Strømforbruk - 40ma
Utgang - PNP 80ma
Følsomhet - 68K ohm

Mekaniske data

Lengde - 175mm
Diameter - 50mm
Kabellengde - 10m
Vekt - 1300 gram

Best. nr	Type	Beskrivelse	Pris kr.
	RIA-LS NO 24V 10m RIA-LS NO 24V 30m RIA-LS NO 12V 10m RIA-LS NO 12V 30m RIA-LS MB	Elektronisk nivåbryter 24V, for bruk i ledende væsker med 10m kabel Elektronisk nivåbryter 24V, for bruk i ledende væsker med 30m kabel Elektronisk nivåbryter 12V, for bruk i ledende væsker med 10m kabel Elektronisk nivåbryter 12V, for bruk i ledende væsker med 30m kabel Monteringsbrakket for feste mot vegg (fester rundt føler)	



Rogaland Industri-Automasjon A/S
Haugåsstubben 5
4016 Stavanger, Norway

www.ria.no

Tlf. 51906130

Fax. 51906131

Forhandler