Security & Electronic Technologies GmbH

A - 2544 Leobersdorf - Aumühlweg 3 - Austria



Produktinformation

LRC-ADP/Opto



...damit Sie Ihre bestehende EN13616 Überfüllsicherung auch für optische Grenzwertgeber verwenden können



LRC-ADP/Opto

ist ein Kabeladapter, welcher die Signale eines optischen Grenzwertgebers auf die Signale für einen EN13616 AS-Kontroller umsetzt

LRC-ADP/Opto

ist ein ATEX zertifiziertes eigensicheres (Ex-i) Gerät

LRC-ADP/Opto

kann als Adapter bei Ihrer Kabel AS (nach EN13616) oder Ihrer Funk AS (nach EN13616) verwendet werden.

LRC-ADP/Opto verbindet Ihre EN13616 Abfüllsicherung mit einem optischen Grenzwertgeber

Wenn Sie einen EN13616 (PTC) Kontroller am TKW eingebaut haben und einen Tank mit einem PTC-Grenzwertgeben vorfinden, benutzen Sie ihr Originalequipment.

Finden Sie aber eine optische Sonde mit dem 3-poligen Stecker vor, dann stecken Sie das Kabel Ihrer Abfüllsicherung bzw. Ihre Funkabfüllsicherung an den Adapter LRC-ADP/Opto an und die 3-polige Buchse des Adapters an den optischen Grenzwertgeber-Stecker.

LRC-ADP/Opto

verwendet folgenden Stecker/Buchse:

Stecker zur Abfüllsicherung EN13616: Typ 905 nach EN13616 **Buchse zum optischen GWG:** MS nach MIL-C-5015

Kabellänge: 1m (Sonderlängen möglich)

Security & Electronic Technologies GmbH Secu-lech Tel: +43 2256 20177-0 Fax: +43 2256 20177-11





Produktinformation

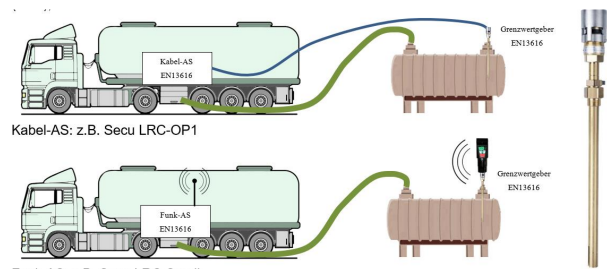
LRC-ADP/Opto



Anwendungsbeispiel:

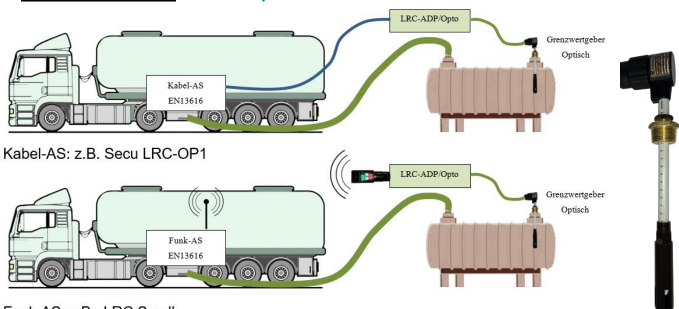
Abfüll- bzw. Überfüllsicherungen nach EN13616

Diese Systeme basieren auf Grenzwertgebern mit eingebauten temperaturabhängigen Widerständen (PTC), welche in der EU-Norm EN13616 definiert sind.



Funk-AS: z.B. Secu LRC-Small

Überfüllsicherungen auf Basis optischer Grenzwertgeber mit Hilfe des Adapters LRC-ADP/Opto



Funk-AS: z.B.: LRC Small

Security & Electronic Technologies GmbH Aumühlweg 3 Tel: +43 2256 20177-0 Fax: +43 2256 20177-11 Secu-lech

A - 2544 Leobersdorf office@secu-tech.at

Austria