

**Betriebsanleitung gemäß Richtlinie 2014/34/EU****Funksender Typ VISY-RFT-L**

Stand: 07.2017

**I Einsatzbereich**

Bei dem Funksender Typ VISY-RFT-L handelt es sich um ein eigensicheres Betriebsmittel zur Übertragung von Daten der Füllstandmessung aus explosionsgefährdeten Bereichen. Der Funksender wird mit einer austauschbaren Batterieeinheit betrieben.

**II Normen**

Der Funksender ist gemäß den folgenden europäischen Normen ausgeführt

EN 60079-0:2012 + A11:2013	Betriebsmittel – Allgemeine Anforderungen
EN 60079-11:2012	Geräteschutz durch Eigensicherheit „i“

**III Angaben zur oder zum sicheren ...****III.a ... Verwendung**

Der Funksender dient als eigensicheres Betriebsmittel und ist für die Verwendung im explosionsgefährdeten Bereich (Zone 0) geeignet. Der eigensichere Sensorstromkreis darf in die Zone 0 geführt werden und ist für alle Gasgruppen (IIA, IIB und IIC) einsetzbar.

Die Zulassung gilt für die Geräteausführung VISY-RFT-L mit der Batterieeinheit „L0“, „L1“ oder „L2“.

**III.b ... Montage und Demontage**

Um den Funksender zu installieren oder Änderungen an diesem vorzunehmen, wie z. B. Wechsel der Batterieeinheit, ist es notwendig, das Gehäuseoberteil vom Gehäuseunterteil zu demontieren. Dafür sind die vier Schrauben am Gehäuseoberteil zu lösen. Nach den Arbeiten ist das Gehäuse mit den vier Schrauben wieder zu verschließen.

**III.c ... Installation**

Besondere Vorschriften u. a. EN 60079-14 bzw. die örtlichen Errichtungsvorschriften sind zu beachten.

Der Funksender ist für die Wandmontage geeignet. Um die Befestigungslöcher zu erreichen, muss das Gehäuse demontiert werden.

Bei der Verdrahtung (vorzugsweise blaues Kabel) vom Funksender zum Sensor dürfen die unter Punkt V zulässige Induktivität und Kapazität nicht überschritten werden.

**III.d ... Rüsten**

Für das Betreiben des Funksenders sind keine Ex-relevanten Einrichtungen nötig.

**III.e ... Inbetriebnahme**

Vor der Inbetriebnahme sind alle Geräte auf richtigen Anschluss und Einbau zu prüfen.

### III.f ... Instandhaltung (Wartung und Störungsbeseitigung)



Der Funksender ist im Allgemeinen wartungsfrei. Bei einem Defekt ist dieser an den Hersteller FAFNIR oder einer seiner Vertretungen zurückzuschicken.

Warnung: Das Reinigen des Gehäuses darf nur mit einem feuchten Tuch durchgeführt werden.

Es besteht Übereinstimmung mit den Anforderungen an die Durchschlagsfestigkeit zwischen dem eigensicheren Stromkreis und dem Chassis des Funksenders gemäß EN 60079-11, Abschnitt 6.3.13.

Beim Austausch der Batterieeinheit dürfen nur FAFNIR-Batterieeinheiten (L0, L1 oder L2) verwendet werden. Der Austausch der Batterieeinheit erfordert nicht den Ausschluss einer explosionsfähigen Atmosphäre.

### IV Gerätekenzeichnung

- |   |                       |  |
|---|-----------------------|--|
| 1 | Hersteller:           | FAFNIR GmbH, 22525 Hamburg   |
| 2 | Typenbezeichnung:     | VISY-RFT-L   |
| 3 | Bescheinigungsnummer: | TÜV 07 ATEX 554018 X   |
| 4 | Ex-Kennzeichnung:     |  II 1 G Ex ia IIC T4 Ga |
| 5 | Warnkennzeichnung:    | WARNING – Potential electrostatic charging hazard – See instructions                                     |
| 6 | CE-Kennzeichnung:     |  0044                   |
| 7 | Verwendung Batterie:  | Use only replaceable battery pack FAFNIR L0, L1 or L2  |
| 8 | Technische Daten:     | See instructions for technical data  |

Zudem ist die Batterieeinheit folgendermaßen gekennzeichnet:

- |   |                   |                            |
|---|-------------------|----------------------------|
| 1 | Hersteller:       | FAFNIR GmbH, 22525 Hamburg |
| 2 | Typenbezeichnung: | L0, L1 oder L2             |
| 3 | Verwendung:       | Use only on VISY-RFT-L     |

## V Technische Daten

Als Hilfsenergie für den Funksender dürfen nur die FAFNIR-Batterieeinheiten L0, L1 oder L2 verwendet werden!

Der Sensorstromkreis ist in der Zündschutzart „Eigensicherheit“ (ia), mit einer linearen Ausgangskennlinie, ausgeführt. Die Ausgangswerte lauten:

Ausgangsspannung	$U_o \leq 7,8 \text{ V}$
Ausgangsstrom	$I_o \leq 59 \text{ mA}$
Ausgangsleistung	$P_o \leq 98 \text{ mW}$
Innere Induktivität	$L_i$ vernachlässigbar klein
Innere Kapazität	$C_i$ vernachlässigbar klein

Die zulässige äußere Induktivität und Kapazität lauten:

	IIC		IIB	
$L_o \leq$	10 mH	5 mH	50 mH	20 mH
$C_o \leq$	690 nF	950 nF	2,6 $\mu\text{F}$	4 $\mu\text{F}$

Die Höchstwerte der Wertepaare dürfen gleichzeitig als konzentrierte Kapazität und konzentrierte Induktivität ausgenutzt werden.

Die maximale Temperatur beträgt:

Umgebungstemperatur:  $T_a = -40 \text{ °C} \dots +60 \text{ °C}$

Für den Einsatz in Kategorie 1G gilt:

Der Prozessdruck der Medien muss bei Vorliegen von explosionsfähigen Dampf-Luftgemischen zwischen 0,8 bar und 1,1 bar liegen. Liegen keine explosionsfähigen Gemische vor, dürfen die Geräte auch außerhalb dieses Bereiches gemäß ihrer Herstellerspezifikation betrieben werden.

Allgemeiner Hinweis (siehe auch EN 60079-0, Abschnitt 1):

Zone 0 ist nur unter atmosphärische Bedingungen gegeben:

Temperaturbereich:	-20 °C ... +60 °C
Druckbereich:	0,8 bar ... 1,1 bar
Oxydationsmittel:	Luft (Sauerstoffgehalt ca. 21 %)

Der Funksender erreicht einen Gehäuseschutzgrad von:

Gehäuseschutzgrad:  $\geq \text{IP66}$

## VI Besondere Bedingungen für die Verwendung

Der Funksender ist in einem Kunststoffgehäuse aufgebaut. Die Zündgefahr durch statische Elektrizität durch Reibung an dem Gehäuse ist zu vermeiden.