

Beschreibung


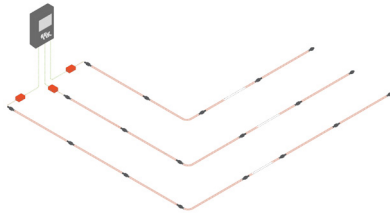

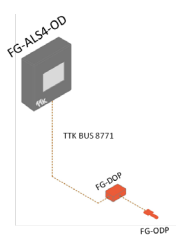

TTK Leckageerkennungssysteme verfügen über ein breites Spektrum an Anschlusszubehör und Montagesätze wie Abzweigdosen, Anschlusskabel und Endabschlüsse für die Verwendung mit FG-OD Sensorkabeln und verschiedene Alarmeinheiten. Dieses Zubehör gewährleistet eine ordnungsgemäße Funktionsweise der Systeme.

Eine Liste der sonstigen verfügbaren Zubehörteile und Montagesätze finden Sie im Datenblatt „Zubehör“.

Dosen

Die für die Abzweigdosen verwendeten Komponenten weisen folgenden Eigenschaften auf:

- ABS POLYAC 707 (ein natürliches ABS)
- Gemäß UL94 HB; Halogen frei
- IP68
- Abmessung (LxBxH): 105 x 75 x 55 mm

Position	Beschreibung	Kompatibilität und schlussmöglichkeiten
FG-DOD 	<p>Die FG-DOD Abzweigdose ist mit einer OD BUS-Schnittstelle ausgestattet. Sie wird für FG-OD Sensorkabeln verwendet, die in Kombination mit einer Wasser-/ Säure-Installation an eine digitale Steuereinheit FG-NET angeschlossen werden. Die LED an der Vorderseite der Box zeigt den Status der Box in Echtzeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Grüne LED: normal, kein Alarm. •Rote LED: Leckagealarm auf dem OD-Bus. •Blaue LED: Kabelbruchalarm am OD-Bus. •Kein LED-Licht: Verlust der Kommunikation erkannt. 	<p>Digitale Steuereinheit: FG-NET, FG-BBOX</p> 
FG-DOP 	<p>FG-DOP ist eine Punktsensor-Abzweigung. Es ist ein Anschlussdose zum Anschließen des FG-ODP an einem OD BUS 8771.</p>	<p>Digitale Steuereinheit: FG-NET, FG-NET-LL, FG-BBOX, FG-BBOX-LL, FG-ALS8-OD, FG-ALS4-OD Boxen: FG-DOD Punktsensor: FG-ODP</p> 
FG-DOD Kit 	<p>Das FG-DOD Set enthält: eine FG-DOD Schnittstelle + ein FG-CLOD Anschlusskabel + ein FG-TMOD Endabschluss.</p>	<p>Digitale Steuereinheit: FG-NET, FG-BBOX</p>

Anschlusskabel

Position

Beschreibung

FG-CL0D



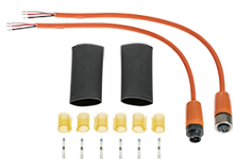
Anschlusskabel, 3,5 m konfektioniert, für den Anschluss des ersten OD-Sensorkabels an die FG-NET-LL, FG-BBOX-LL, FG-ALS8-OD, FG-ALS4-OD Untereinheit.

FG-NOD15 / FG-NOD7 / FG-NOD3



„TTK 8771“ Verbindungskabel 15 m / 7 m / 3 m mit Steckverbindern.

FG-NOD Kit



Set zur Fertigung von OD-Verbindungskabel.
Es beinhaltet Stecker m/w, Kontakte, Verbindungskabel, Kleber und Schrumpfschlauch.
Eine Anleitung liegt bei.

Endabschluss

Position

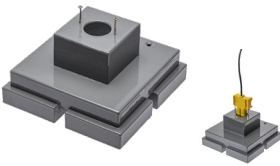





Beschreibung

FG-TMOD



Abschlussstecker
Jeder Sensorkabel-Steuerkreis muss mit einem Abschlussstecker enden; FG-TMOD wird für die Fortsetzung des FG-OD-Steuerkreises verwendet.

Montagezubehör

Position	Beschreibung
FG-FLOAT2 	FG-FLOAT2 ist eine Schwimmerbaugruppe zur Verwendung mit FG-ODP, dem Punktsensor für die Öllecksuche - bei Sumpfanwendungen und anderen ähnlichen Anwendungen, um auf dem Wasser schwimmendes Öl zu erkennen. Weitere Informationen finden Sie im Datenblatt «FG-FLOAT2».
CF-OD50 	Satz mit 50 Befestigungsklammern mit Kleber. Die Klammern sollten nach Möglichkeit im Abstand von nicht mehr als 1,5 m und bei jeder Richtungsänderung angebracht werden.
ES-OD 	Packung mit 40 Etiketten. Durch die ES-OD-Etiketten werden die installierten Sensorkabel gekennzeichnet. Es wird empfohlen, die Etiketten gut sichtbar im Abstand von fünf Metern im Sensorkabel-Schaltkreis zu befestigen.
OD-ADAPT - V1/V2 	Mit diesem Adapter V1/V2 können Sie den Steckverbinder der Version 1 mit dem Steckverbinder der Version 2 der FG-OD-Sensorkabel verbinden: Stecken Sie den Stecker V1 und die Buchse in die V2 ein.
OD-ADAPT - V2/V1 	Mit diesem Adapter V2/V1 können Sie den Steckverbinder der Version 2 mit dem Steckverbinder der Version 1 der FG-OD-Sensorkabel verbinden: Stecken Sie den Stecker V2 und die Buchse in V1 ein.
UVBRAID 	Diese Wickelhülle schützt die Kohlenwasserstoff-Sensorkabel, die im Freien installiert und die Sonnenstrahlen ausgesetzt sind, vor den UV-Strahlen.
FG-SOCK 	Eine Filtergewebeshülle wird um das geschlitzte PVC-Rohr gelegt, um eine Verstopfung der Rohrschlitze und das Eindringen von Sand in das PVC-Rohr zu verhindern.

Diese Broschüre wurde sorgfältig erstellt, um technische Richtigkeit zu gewährleisten, ist aber nur für Werbezwecke gedacht. TTK kann nicht garantieren, dass die hierin enthaltenen Informationen keine Fehler oder Auslassungen enthalten, und übernimmt daher keine Verantwortung für die Verwendung seiner Broschüren. TTK hält seine Verpflichtungen aus den allgemeinen Geschäftsbedingungen ein und haftet unter keinen Umständen für Nebenschäden, indirekte oder Folgeschäden, die sich aus dem Verkauf, Weiterverkauf, Gebrauch oder Missbrauch dieses Produktes ergeben. Der/Die Käufer akzeptieren ihre Verantwortung als alleiniger Entscheider über die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Gebrauch.
FG-NET, FG-SYS und TOPSurveillance sind Marken von TTK S.A.S. © TTK 2024

- **TTK Headquarters** / 19 rue du Général Foy / 75008 Paris / France / T : +33.1.56.76.90.10 / F : +33.1.55.90.62.15 / www.ttk.fr / ventes@ttk.fr
- **TTK Oil & Gas Division** / 19 rue du Général Foy / 75008 Paris / France / T : +33.1.56.76.90.10 / F : +33.1.55.90.62.15 / www.ttk.fr
- **TTK UK Ltd.** / 3 Luke Street / London EC2A 4PX / United Kingdom / T : 0207 729 6002 / F : 0207 729 6003 / www.ttkuk.com / sales@ttkuk.com
- **TTK Pte Ltd.** / #10-08, Shenton House, 3 Shenton Way / Singapore 068805 / Tel.+65-6220.2068 / Mob:+65.9271.6191 / Fax. +65-6220.2026 / www.ttk.sg / sales@ttk.sg
- **TTK Asia Ltd.** / 2107-2108 Kai Tak Commercial Building / 317 Des Voeux Road Central / Hongkong / Tel.+852.2858.7128 / Fax.+852.2858.8428 / www.ttkasia.com / info@ttkasia.com
- **TTK Middle East FZCO** / Building 6EA, Office 510 PO Box 54925 / Dubai Airport Free Zone / UAE / T : +971 4 70 17 553 / M : +971 50 259 66 29 / www.ttkuk.com / cgalniche@ttk.fr
- **TTK Deutschland GmbH** / Berner Strasse 34 / 60437 Frankfurt / Deutschland / T : +49(0)69-95005630 / F : +49(0)69-95005640 / www.ttk-gmbh.de / vertrieb@ttk-gmbh.de
- **TTK North America Inc** / 1730 St. Laurent Boulevard, Suite 800 / Ottawa, ON K1G 5L1 / Canada / T : +1 613 566 5968 / www.ttkcanada.com / info@ttkcanada.com