

Informations générales


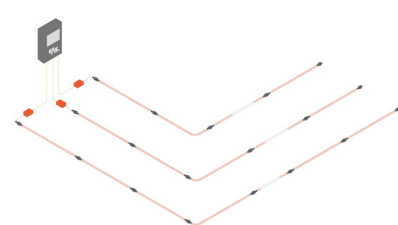

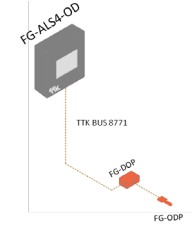

Les systèmes de détection de fuite TTK sont proposés avec un ensemble complet d'accessoires de raccordement et de kits : boîtes de dérivation, câbles de liaison et prises de terminaison à utiliser avec les câbles détecteurs FG-OD et les diverses centrales d'alarme. Ces articles permettent de garantir le bon fonctionnement des systèmes de détection.

Pour voir tous les autres kits et accessoires de raccordement, consultez la fiche technique Accessoires.



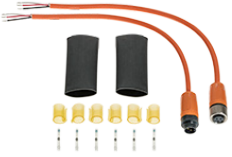
Boîtes

Les composants utilisés pour les boîtes ci-dessous ayant les caractéristiques suivantes :


- ABS POLYAC 707 (ABS naturel)
- Classé UL94 HB ; sans halogène
- IP68
- Dimensions des boîtes (L x L x H) : 105 x 75 x 55mm

Article	Description	Compatibilité et connectivité
FG-DOD 	<p>Le FG-DOD est un boîtier d'interfaçage pour les câbles OD.</p> <p>Il est utilisé avec les câbles détecteurs FG-OD raccordés sur des installations câbles eau/acide sur centrales numériques FG-NET.</p> <p>Sur un FG-DOD, il est possible de raccorder jusqu'à dix câbles détecteurs.</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED bleue (courte) suivie de LED verte (longue) : état normal. • LED bleue (courte) suivie de LED rouge (longue) : alarme de fuite sur le bus OD. • LED bleue (courte) seulement : discontinuité. • Pas de LED (off) : perte de communication avec la centrale. 	<p>Centrales numériques : FG-NET, FG-BBOX</p> 
FG-DOP 	<p>FG-DOP est un boîtier de dérivation pour le capteur ponctuel. Il s'agit d'une boîte de connexion dédiée à l'intégration du FG-ODP avec un OD BUS 8771.</p>	<p>Centrales numériques : FG-NET, FG-NET-LL, FG-BBOX, FG-BBOX-LL, FG-ALS8-OD, FG-ALS4-OD</p> <p>Boîtier : FG-DOD Capteur ponctuel : FG-ODP</p> 
FG-DOD Kit 	<p>Le FG-DOD kit comprend : un boîtier d'interfaçage FG-DOD + un câble de liaison FG-CLOD + une prise de terminaison FG-TMOD.</p>	<p>Centrales numériques : FG-NET, FG-BBOX</p>

Câbles de liaison

Article	Description
FG-CLOD	Câble de liaison en 3,5 m permettant de raccorder le premier câble détecteur OD à la centrale FG-NET-LL, au boîtier satellite FG-BBOX-LL, à la centrale FG-ALS8-OD ou FG-ALS4-OD.
	
FG-NOD15 / FG-NOD7 / FG-NOD3	Câble neutre « TTK 8771 » en 15 m / 7 m / 3 m avec connecteur.
	
FG-NOD Kit	Jeu de pièces pour raccorder des câbles neutres FG-OD. Constitué de : connecteurs mâle, femelle + contacts + adhésifs + manchon thermorétractable. Une notice de connexion est inclus.
	

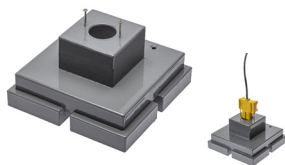
Prises de terminaison

Article	Description
FG-TMOD	Prise de terminaison modulaire. Chaque circuit de câble détecteur doit être terminé par une prise de terminaison modulaire. La FG-TMOD sert à assurer la continuité d'un circuit en câbles détecteurs FG-OD.
	

Accessoires de montage

Article	Description
---------	-------------

FG-FLOAT2	
------------------	--



FG-FLOAT2 est un ensemble de flotteur conçu pour être utilisé avec FG-ODP, le capteur ponctuel pour la détection de fuite d'hydrocarbure - dans l'application du puisard et d'autres applications similaires, afin de détecter le pétrole flottant sur l'eau.
Pour plus d'informations, reportez-vous à la fiche technique « FG-FLOAT2».

CF-OD50	
----------------	--



Ensemble de 50 clips de fixation avec colle adhésive.
Il est conseillé de positionner les clips à une distance de 1,5 m maximum les uns des autres et à chaque changement de direction.

ES-OD	
--------------	--



Ensemble de 40 étiquettes.
Les étiquettes ES-OD permettent d'indiquer où ont été installés les câbles détecteurs.
Il est conseillé d'apposer les étiquettes sur les câbles détecteurs tous les 5 m et de faire en sorte que celles-ci soient bien visibles.

OD-ADAPT - V1/V2	
-------------------------	--



Cet adaptateur v1 à v2 permet d'interconnecter le connecteur de version 1 au connecteur de version 2 des câbles détecteur FG-OD: male en v1, femelle en v2.

OD-ADAPT - V2/V1	
-------------------------	--



Cet adaptateur v2 à v1 permet d'interconnecter le connecteur de version 2 au connecteur de version 1 des câbles détecteur FG-OD: femelle en v2, male en v1.

UVBRAID	
----------------	--



Cette gaine auto-refermant protège les câbles détecteurs d'hydrocarbures installés à l'extérieur du rayon UV du soleil.

La présente documentation a été rédigée avec soin de manière à garantir l'exactitude des données techniques. Elle n'est destinée, cependant, qu'à des fins promotionnelles. TTK ne peut garantir que les renseignements fournis dans les présentes ne contiennent aucune erreur ou omission et en conséquence, ne peut accepter aucune responsabilité relative à l'usage qui en est fait. Les seules obligations de TTK sont celles définies dans les Conditions Générales de Vente. TTK ne saurait en aucun cas assumer la responsabilité des dommages directs, indirects ou consécutifs découlant de la vente, la revente, l'utilisation ou le mauvais usage de ce produit. Le ou les utilisateurs du produit sont seuls juges de son adaptabilité à l'usage auquel ils le destinent. FG-NET, FG-SYS et TOPSurveillance sont des marques déposées de TTK S.A.S. © TTK 2021

- **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 / rrisi@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.** / #09-05, 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 / cgalliche@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
- **Thomas Sales & Marketing Inc. TTK Master Distributor For USA** / 7200 W 66th St / Bedford Park, IL 60638 / The United States / T: +1 630-518-4724 / www.ttkusa.com / dmolk@ttkusa.com