



## Informations générales


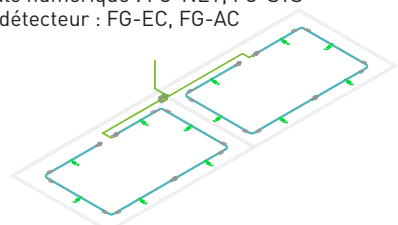
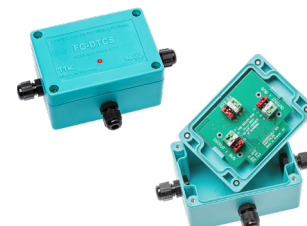
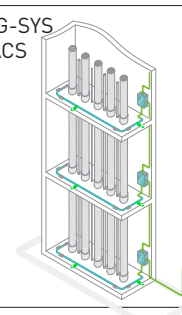

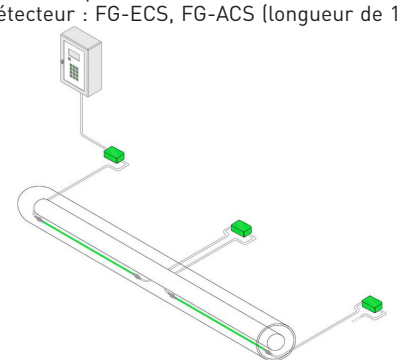
Les systèmes de détection de fuite TTK sont proposés avec un ensemble complet d'accessoires de raccordement et de kits : boîtes de dérivation, câbles de liaison et prises de terminaison. Ces articles garantissent le bon fonctionnement des systèmes de détection.

Pour accéder à la liste des kits et des accessoires de raccordement de la gamme FG-OD, consultez la fiche technique concernée.




## 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 & connectivité
<b>FG-DTC</b> 	<p>La FG-DTC est la boîte de dérivation de TTK. Elle permet de couper un circuit de détection en deux. Le LED ajouté sur la face avant du boîtier indique son statut en temps réel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LED bleue (courte) suivie de LED verte (longue) : normal, pas d'alarme</li> <li>• LED bleue (courte) seulement : discontinuité</li> <li>• LED éteint: perte de communication avec la centrale</li> </ul>	<p>Centrale numérique : FG-NET, FG-SYS Câble détecteur : FG-EC, FG-AC</p> 
<b>FG-DTCS</b> 	<p>La boîte adressable FG-DTCS permet la connexion d'un câble détecteur analogique (3, 7 ou 15 m) et d'une centrale numérique. FG-DTCS va créer une adresse sur la centrale pour ce câble détecteur. Le LED ajouté sur la face avant du boîtier indique son statut en temps réel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vert clignotant: normal, pas d'alarme</li> <li>• Rouge clignotant: fuite détectée sur le boîtier</li> <li>• LED éteint: discontinuité du câble détectée sur le boîtier ou perte de communication avec la centrale</li> </ul>	<p>Centrale numérique FG-NET, FG-SYS Câble détecteur : FG-ECS, FG-ACS</p> 
<b>FG-DCTL / FG-DCTL-R</b> 	<p>La boîte adressable FG-DCTL permet la connexion d'un câble détecteur analogique (1-45 m coupés à la longueur voulue) et d'une centrale numérique. FG-DCTL va créer une adresse sur la centrale pour ce câble détecteur.</p> <p>2 références sont disponibles : DCTL et FG-FG-DCTL-R. Seule différence : FG-DCTL-R est équipé d'un relais (Puissance de commutation maximale: 30W, 125VA; Tension de commutation maximale: 220 Vdc, 125Vac; Courant de commutation / transport maximal: 1A), activé en cas de fuite; pas le FG-DCTL.</p> <p>Le LED ajouté sur la face avant du boîtier indique son statut en temps réel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vert clignotant: normal, pas d'alarme</li> <li>• Rouge clignotant: fuite détectée sur le boîtier</li> <li>• LED éteint: discontinuité du câble détectée sur le boîtier ou perte de communication avec la centrale</li> </ul>	<p>Centrale numérique FG-NET, FG-SYS Câble détecteur : FG-ECS, FG-ACS (longueur de 1 à 45 m)</p> 



## Câbles de liaison & Kit

Article	Description	Compatibilité & connectivité
<b>FG-CLC</b> 	Câble de liaison TTK BUS 8723 en 3,5 m pour connecter une centrale d'alarme et un premier câble détecteur.	Centrale d'alarme : toutes les centrales analogiques et numériques Câble détecteur : FG-EC, FG-AC, FG-ECX, FG-ACX
<b>FG-NC3/7/15/30</b> 	Câble neutre de longueur sur mesure, pré-enfiché, à utiliser entre 2 câbles détecteurs.	Centrale d'alarme : toutes les centrales analogiques et numériques Câble détecteur : FG-EC, FG-AC, FG-ECX, FG-ACX
<b>FG-NC Kit</b> 	Jeu de pièces pour raccorder des câbles neutres. Constitué de : fiches mâle + contacts + adhésifs + manchon thermorétractable.	Centrale d'alarme : toutes les centrales analogiques et numériques

## Prises de terminaison

Article	Description	Compatibilité & connectivité
<b>FG-TMC</b> 	Prises de terminaison pour les câbles détecteurs numériques. Chaque circuit de câble détecteur doit être terminé par une prise de terminaison. La FG-TMC permet d'assurer la continuité du circuit.	Centrale numérique FG-NET, FG-SYS Câble détecteur : FG-EC, FG-AC
<b>FG-TMX</b> 	Prise de terminaison pour les câbles détecteurs analogiques. De couleur jaune, pour être facilement identifiable.	Centrale d'alarme : toutes les centrales analogiques Câble détecteur : FG-ECX, FG-ACX

## Accessoires de montage

Article	Description
<b>CF-EC100</b> 	Un ensemble de 100 clips de fixation avec colle adhésive. Il est conseillé de positionner les clips à une distance maximale de 1,5 m les uns des autres et à chaque changement de direction.
<b>ES-EC</b> 	Ensemble de 40 étiquettes. Les étiquettes ES-EC 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.

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](http://www.ttk.fr) / [ventes@ttk.fr](mailto:ventes@ttk.fr)
- **TTK UK Ltd.** / 3 Luke Street / London EC2A 4PX / United Kingdom / T : +44 207 729 6002 / F : +44 207 729 6003 / [www.ttkuk.com](http://www.ttkuk.com) / [sales@ttkuk.com](mailto:sales@ttkuk.com)
- **TTK Pte Ltd.** / #09-05, Shenton House, 3 Shenton Way / Singapore 068805 / T : +65.6220.2068 / M : +65.9271.6191 / F : +65-6220.2026 / [www.ttk.sg](http://www.ttk.sg) / [sales@ttk.sg](mailto:sales@ttk.sg)
- **TTK Asia Ltd.** / 2107-2108 Kai Tak Commercial Building / 317 Des Voeux Road Central / Hongkong / T : +852.2858.7128 / F : +852.2858.8428 / [www.ttkasia.com](http://www.ttkasia.com) / [info@ttkasia.com](mailto: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](http://www.ttkuk.com) / [cgalniche@ttk.fr](mailto: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](http://www.ttk-gmbh.de) / [vertrieb@ttk-gmbh.de](mailto: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](http://www.ttkcanada.com) / [info@ttkcanada.com](mailto: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](http://www.ttkusa.com) / [dmolk@ttkusa.com](mailto:dmolk@ttkusa.com)