



Fiche technique



- ► Compatible avec système avec
- ► Matériaux résistants
- ► Longueurs standards
- ▶ Pré-connecté

Informations générales

Le câble détecteur FG-ACX de TTK détecte et localise la présence de liquides conducteurs acides et chimiquement agressifs. Les câbles détecteurs FG-ACX se connectent sur les centrales d'alarme FG-ALS4, FG-ALS4 ou FG-A de TTK.

Caractéristiques

UN CÂBLE DÉTECTEUR FIABLE

Le câble détecteur FG-ACX gère les fonctions suivantes:

- Détecter et localiser toute fuite de liquide au mètre près sur la longueur du câble détecteur avec les centrales d'alarme FG-ALS8 et FG-ALS4.
- Détecter toute fuite de liquide du câble détecteur avec la centrale d'alarme FG-A.
- Détecter toute coupure ou discontinuité du câble.

UN SYSTÈME MODULAIRE

Le câble FG-ACX assure une protection en continu des zones à risque. FG-ACX est disponible en longueurs standards et préterminées de 7, 15 ou 30 mètres; le câble détecteur est installé en suivant la meilleure protection, pour cerner les risques et limiter les conséquences d'une fuite non détectée.

UNE MISE EN ŒUVRE SIMPLIFIÉE

Les connecteurs mâles et femelles, aux extrémités de chaque longueur de câbles FG-ACX, permettent un raccordement étanche et immédiat. Des clips spécifiques de fixation sont utilisés pour le maintien des câbles détecteurs dans les zones choisies.

UNE CONCEPTION ROBUSTE

Le câble détecteur FG-ACX est léger, souple et de couleur blanc et vert, facilement reconnaissable. Sa construction hélicoïdale à quatre conducteurs en PVDF, sertis sur un corps central extrudé, réduit les risques de contamination et d'alarme inutile.

L'exploitation du système de détection est facilitée par le temps de séchage réduit du câble détecteur FG-ACX.

Il est constitué de matériaux éprouvés qui résistent à l'action abrasive et corrosive dans des environnements difficiles. Il est recommandé de laver le câble détecteur après un contact avec un liquide chimiquement agressif.

Caractéristiques techniques

Température d'exposition maximale	85°C
Type de connecteur mâle et femelle à quatre points	FCI-Clipper
Diamètre du câble détecteur FG-ACX	7,5mm (hors connecteur)
Diamètre des quatre conducteurs extrudés	1,2 mm avec la gaine PVDF
Poids	25 grammes par mètre sans connecteur
Couleur du câble FG-ACX	Blanche et verte

Informations techniques

En milieu aqueux, la résistance des produits suivants est la suivante :

A = Le câble résiste totalement en présence du liquide considéré.

B = Le câble résiste, mais subit une lente corrosion. C = Le câble se corrode rapidement en présence du liquide considéré.

Dans tous les cas où une fuite est détectée, il convient d'identifier la source de la fuite et de réparer la fuite rapidement. Dans la plupart des cas, le câble FG-ACX contaminé peut être lavé et réutilisé.

Cette liste n'est pas exhaustive, pour d'autres produits chimiques, concentrations ou températures spécifiques, veuillez consulter votre représentant TTK.

Acide Acétique	А	Acide hydrofluorique	Α	Eau de mer	А
Hydroxyde d'ammonium	В	Chlore liquide	Α	Nitrate d'argent	А
Acide carbonique	А	Acide nitrique	Α	Hydroxyde de sodium	В
Soude caustique	А	Acide peracétique	В	Hypochlorite de sodium	А
Acide formique	А	Acide phosphorique (95%)	Α	Sulfate de sodium	А
Glucose	А	Hydroxyde de potassium	В	Acide sulfurique	А
Acide hydrochlorique	В	Acide salicylique	Α		

Références des produits

FG-ACX15	Câble détecteur acides, préterminé en longueur de 15 m
FG-ACX7	Câble détecteur acides, préterminé en longueur de 7 m
FG-ACX3	Câble détecteur acides, préterminé en longueur de 3 m
Accessoires:	
FG-CLC	Câble de liaison de 3,5 m
FG-TMX	Prise de terminaison
CF-EC100	Ensemble de 100 clips de fixation et colle adhésive
ES-EC	Ensemble de 40 étiquettes de signalisation

Certificats



La présente documentation, y compris les dossiers, photos et schémas, qui sont donnés seulement à titre d'exemple, a été établie avec soin. Toutefois, TTK France S.A.S. ne peut garantir que les renseignements fournis ne contiennent aucune erreur ou omission et ne peut accepter aucune responsabilité relative à l'usage qui en est fait. Les seules obligations de TTK France S.A.S. ne sera en aucun cas responsable de dommages consécutifs ou indirects découlant de la vente, la revente, l'utilisation ou le mauvais emploi du produit. Les utilisateurs du produit sont seuls juges de sont adaptabilité à l'usage auquel ils le destinent. Ce produit est conforme aux exigences de la directive Européenne de Compatibilité Electromagnétique. Cependant, du bruit électrique ou des champs électromagnétiques intenses dans la proximité de la centrale FG-SYS peuvent influencer le circuit de mesure. La centrale peut également être perturbée par des signaux parasites dans le ou les circuits mesurés. L'utilisateur doit être vigilant et prendre toutes les précautions appropriées pour éviter des résultats erronés quand des mesures sont effectuées en présence d'interférences électromagnétiques. FG-SYS, FG-NET et TOPSurveillance sont des marques déposées de 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 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 / T: +65-6220.2068 / M: +65.9271.6191 / F: +65-6220.2026 / www.ttk.sg / 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 / infoſattkasia.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 / cgalmicher@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:+1613 566 5968 / www.ttkcanada.com / info@ttkcanada.com