

Description de la face avant

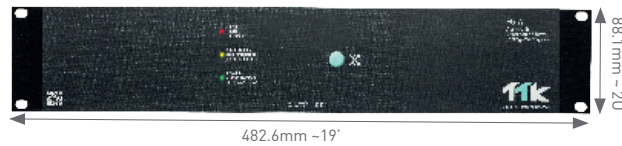
- 1: Le témoin de fuite (diode rouge) allumé indique que le système a détecté une fuite de liquide.
- 2: Le témoin de discontinuité (diode jaune) allumé indique une discontinuité du circuit.
- 3: Le témoin d'alimentation (diode verte) est allumé lorsque le système est sous tension (fonctionnement normal).
- 4: Le bouton poussoir permet l'arrêt de l'alarme sonore.



Dimensions



Version murale



Version encastrable



Informations techniques

Alimentation 100-240Vca 50/60Hz	N : neutre / P : phase / \perp : terre
Alimentation 12-24Vca, 15-30Vcc	Polarité non nécessaire
Contact sec de synthèse de défauts (fuite, discontinuité, alimentation)	R1 : NO / R2 : COM / R3 : NF
Contact sec de fuite	R1 : NO / R2 : COM / R3 : NF

Références produits

FG-A F	Centrale d'alarme simple, en version boîtier à fixation murale
FG-A E	Centrale d'alarme simple, en version encastrée 19" sur 2U
FG-A Kit 3,7 ou 15	Kit complet avec centrale FG-A, avec 3, 7 ou 15 mètres de câble détecteur eau, un câble de liaison préterminé et accessoires
Câbles :	
FG-ECS, ACS	Câble détecteur eau / acides en 3, 7 ou 15 mètres sans connecteurs, pré-connecté de câble neutre
FG-ECX, ACX	Câble détecteur analogique eau / acides en 3, 7 ou 15 mètres
Accessoires :	
FG-CLC	Câble de liaison préterminé de 3,5 m
FG-TMX	Prise de terminaison modulaire

Certifications



FG-A répond aux exigences des normes européennes de compatibilité électromagnétique EN61000-6-2 / EN61000-6-3/EN61000-3-2/EN61000-3-3.

Toutes les connexions aux borniers de la centrale doivent être faites hors tension.

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. sont celles définies dans ces Conditions Générales de Vente. 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 son 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 : +44 207 729 6002 / F : +44 207 729 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 / 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 / cgalmiche@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 / 1900 City Park Drive, 3rd Floor / Ottawa, ON K1J 1G7 / Canada / T : +1 613 566 5968 / www.ttkcanada.com / info@ttkcanada.com
- TTK USA Inc. / 100 S. Broad Street, Suite 730 / Philadelphia, PA 19110 / Tel. +1 610 304 2270 / www.ttkusa.com / bmcnevin@ttkusa.com