



- ▶ Boîtier satellite de FG-NET
- ▶ 24 relais externes configurables
- ▶ Jusqu'à 25 FG-RELAYS = 600 relais externes sur une centrale numérique FG-NET

## Informations générales

Le FG-RELAYS est un boîtier numérique de relais externes. Il est utilisé en tant que boîtier satellite de la centrale numérique FG-NET. Il permet de rajouter 24 relais externes configurables à la centrale. La FG-NET est ainsi en mesure de contrôler un certain nombre d'appareils externes tels que des électrovannes, les signaux en provenance du G.T.C, des balises, etc. et de réagir en cas de fuite ou d'alerte émise par le système.

Il est contrôlé par la FG-NET via un réseau Ethernet classique et accessible à partir d'une interface Web pour la configuration.

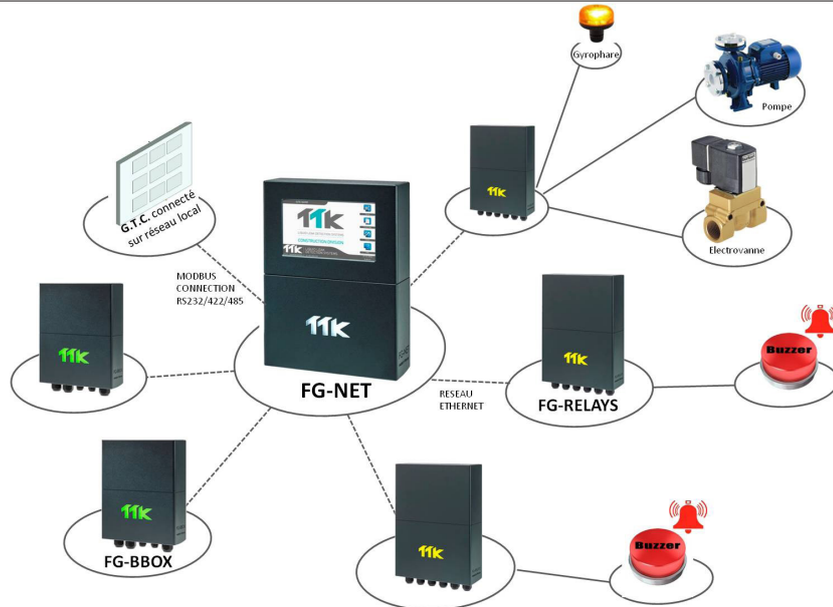
En cas de défaut constatée sur les câbles détecteurs (fuite ou discontinuité), le relais externe concerné est activé, la LED du relais s'allume et l'appareil externe programmé à cet effet se met en marche. L'écran tactile de la centrale numérique FG-NET indique l'endroit où se trouve la fuite (au mètre près) et un certain nombre d'informations sur le défaut ainsi que la date et l'heure à laquelle le défaut a été enregistré.

Le FG-RELAYS dispose du même boîtier et accuse les mêmes dimensions que la centrale numérique FG-NET. En outre, le FG-RELAYS ne comportant pas d'écran, peut être installé dans des zones non surveillées.

## Caractéristiques techniques

- Le FG-RELAYS est accessible via une interface Web sécurisée qui permet de paramétrer les codes d'appariement, les mots de passe utilisateurs et administrateur, le nom du boîtier ainsi que les paramètres réseau. (Pour consulter les paramètres détaillés du FG-RELAYS, se référer au chapitre IV du manuel d'installation et d'utilisation de FG-NET.)
- Chaque FG-RELAYS contient 24 relais configurables. Chaque relais possède une position Normal Ouvert (NO), Normal fermé (NF) et Commun (COM).
- Une seule centrale FG-NET est capable de gérer jusqu'à 25 boîtiers FG-RELAYS, soit un total de 600 (24x25) relais supplémentaires.
- En cas d'alarme de fuite ou de discontinuité, les relais externes de la FG-NET peuvent être configurés à partir du menu Configuration > Architecture.
- Lorsque plusieurs boîtiers FG-RELAYS sont raccordés à une FG-NET, ils apparaissent sous la dénomination : FG-RELAYS #1, FG-RELAYS #2, etc. sur l'écran de la centrale.
- En plus des neuf relais déjà présents par défaut sur la FG-NET, les relais externes configurables proposés sur le boîtier FG-RELAYS offrent un nombre considérable de possibilités supplémentaires pour raccorder des appareils externes.
- L'utilisateur a la possibilité de créer une liste de relais à activer en cas de fuite ou de défaut de continuité, et ce pour chaque câble détecteur.
- La connexion entre la centrale FG-NET et le FG-RELAYS se fait via le réseau TCP/IP existant. Par conséquent, pas besoin de câble volant entre la FG-NET et le FG-RELAYS, ni de restriction en termes de distance de positionnement entre les deux appareils.
- Il est possible de voir le statut du boîtier FG-RELAYS à partir de la centrale numérique FG-NET. Lorsque le boîtier est débranché, la FG-NET affiche une alerte et le relais général prend la relève.

# FG-NET et ses boîtiers satellites



## Données techniques

<b>Compatibilité</b>	Ne constitue pas une centrale autonome. Ne peut être utilisé qu'avec la centrale numérique FG-NET ou FG-NET-LL.
<b>Dimension &amp; Poids</b>	228 mm L x 303 mm H x 67 mm P (même boîtier que la FG-NET) 1,5 kg
<b>Tension d'alimentation</b>	100-240 VAC, 50/60 Hz
<b>Courant</b>	0,3 A (120 V), 0,16 A (230 V)
<b>Consommation électrique</b>	36 VA Max
<b>Température d'utilisation</b>	-15°C à 55°C
<b>Type de boîtier</b>	ABS retardateur de flamme UL94V0
<b>Taille de l'écran</b>	Sans écran
<b>Format</b>	Montage mural
<b>Protection contre les intrusions(IP)</b>	IP40 - Usage intérieur uniquement
<b>Sécurité informatique</b>	Connexion TCP/IP (IPv4, IPv6) et JBUS/MODBUS Connexion sécurisée (Log-In Trap, HTTPS avec TLS1.2, RFC 5280 : X.509 (profils PKIC et CRL), prise en charge IEEE 802.1X, RADIUS ou EAP-TLS)
<b>Réseau</b>	10/100BASE-T; IPv4/IPv6
<b>Nombre de relais</b>	24 relais configurables
<b>Types de relais</b>	Relais libre de potentiel (NO, NF, COM)
<b>Relais d'alimentation</b>	Activé en cas de perte de la tension d'alimentation
<b>Type de défauts disponibles sur le relais configurables</b>	Fuite, discontinuité
<b>Tension de commutation maximale du relais</b>	125 VAC et 220 VDC
<b>Capacité maximale de commutation du relais</b>	60 W (30 V x 2A)

## Références produits

<b>FG-RELAYS</b>	Boîtier numérique de 24 relais externes
------------------	-----------------------------------------

## Certifications



Les paramètres détaillés du FG-RELAYS se réfèrent au chapitre IV du manuel d'utilisation et d'installation du FG-NET.

Toutes les connexions du FG-RELAYS doivent être effectuées 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 FGSYS 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 2025