

### Fiche technique



- ▶ Fournit une alimentation de batterie instantanée
- ▶ Permet une protection continue
- ▶ Fournit une identification rapide de l'appareil via l'éclairage LED
- ▶ Facile à utiliser

## Informations générales

Le dispositif « BATTERY BACKUP » de TTK fournit une batterie instantanée à vos centrales de détection de fuites de liquide TTK en cas de panne de courant.

Il est conçu pour être utilisé avec des centrales de détection TTK telles que FG-NET, FG-BBOX, FG-RELAYS, FG-SYS, FG-ALS8, FG-ALS4 et FG-A. Il fournit une alimentation sans coupure et permet de maintenir une protection continue contre les fuites sur votre site.

En cas de panne de courant, le logo TTK sur l'avant du boîtier devient rouge, indiquant que le système fonctionne sur batterie. Lorsque l'alimentation secteur revient en normal, la LED s'éteint automatiquement.

## Caractéristiques

- Le dispositif BATTERY BACKUP est séparé de la BATTERIE elle-même.
- Le dispositif BATTERY BACKUP (version murale disponible) est prêt à être connecté. Il est compatible avec les batteries au plomb acide universelles.
- Lorsqu'une batterie (BATTERY) est commandée, TTK fournit une batterie rechargeable au plomb acide (référence : Yuasa NP7-12, 7Ah, 12V) qui a un temps de fonctionnement de 4 heures lorsqu'il est utilisé avec la centrale FG-NET.
- Le dispositif indique l'état de l'appareil en temps réel via l'éclairage LED.
- Le dispositif fournit une alimentation sans interruption pour vos dispositifs TTK.
- Le dispositif permet de maintenir une protection continue contre les fuites de liquide sur votre site en cas de panne de courant.

## Données techniques

<b>Compatibility</b>	Compatible sans modification sur les centrales : FG-NET, FG-BBOX, FG-RELAYS, FG-A Compatible avec modification des centrales au 12VDC : FG-SYS, FG-ALS8, FG-ALS4
<b>Dimensions</b>	L: 233mm H: 232mm P: 86mm
<b>Supply Voltage</b>	100-240VAC 1.6A 50/60Hz
<b>Maximum Power Consumption</b>	15W
<b>Working Temperature Range</b>	-15°C à +55°C
<b>Ingress Protection</b>	IP40 - utilisation à l'intérieur seulement

# BATTERY BACKUP



Exemple de connexion entre le BATTERY BACKUP et la centrale FG-NET

Exemple de connexion entre le BATTERY BACKUP et la centrale FG-SYS

## Données techniques de BATTERY

Tension (V)	12
Capacité (Ah)	7
Technologie	Plomb-acide
Poids (Kg)	2.7
Dimensions (mm)	151 x 98 x65
Type de terminaux	Faston 4.7 mm
Modèle	Fabricant original



## Références des produits

BATTERY BACKUP	Système alimentation secours 24h (batterie non incluse)
BACKUP	Boîtier alimentation secours sur batterie 24h

## Certificats



Toutes les connexions aux borniers de la centrale doivent être faites hors tension.  
Se reporter aux instructions d'installation FG-NET.

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. © TTK 2026