



# Quick Start Guide

## FG-SYS Digital Panel

Guide de démaragement rapide de la centrale FG-SYS



### 1 Mounting the FG-SYS Digital Panel

#### Fixation de la Centrale de Détection FG-SYS

- EN Affix the digital panel to the wall, taking care not to damage the motherboard. Use the accurate template included in the FG-SYS F box, in order to affix the digital unit to the wall.
- We recommend fixing at a height between 5 ft (1.50m) and 6 ft (1.80m), to provide a comfortable height for viewing the touch-screen display.
- FR Fixer la centrale au mur en prenant soin de ne pas endommager la carte mère. Un pochoir est fourni pour le perçage des 4 trous de fixation.
- Nous recommandons une fixation à une hauteur comprise entre 1,50m et 1,80m pour permettre une lecture confortable de l'afficheur.

### 2 Electrical Connection

#### Raccordement Electrique

- EN Power Supply: 100-240 V AC - 0.35 A - 50/60 Hz
  - Max. Consumption: 15W
  - Power Thermal Fuse 2 x 0.5 A on the secondary
  - Rating: Class 2 not inherent limited
- To avoid electromagnetic disturbances and emissions (EMC), the shielding of the leader cable must be connected to the earth. Using a metal cable clamp, fix the shielding of the leader cable (available at the back);
- It is advisable to protect the digital electrically unit with a circuit breaker from 0.5 A.
- IMPORTANT:** To connect the grounding of the box to earth:  
Use a standardized single-core 14 AWG (2.5 mm<sup>2</sup>) earth wire.

- FR
- Alimentation électrique 100-240Vca - 0,35A - 50/60 Hz
    - Consommation max. : 15W
    - Thermal Power Fuse 2x0,5 A sur le secondaire
    - Note: Classe 2 pas limitée inhérente

Pour respecter les normes de compatibilité électromagnétiques, il est absolument nécessaire de connecter l'arrière de la face avant à la terre ; la serre câble et la vis n°3, avec le sigle « Terre », est disponible à cet effet.

Il est nécessaire de protéger électriquement la centrale avec un disjoncteur de 0,5 A.

**IMPERATIF :** Raccorder la masse du boîtier à la terre : Utiliser un fil de terre monobrin 2,5 mm<sup>2</sup> normalisé.

### 3 Connecting the Detection Circuits

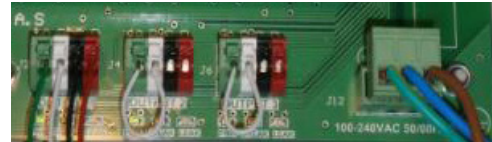
#### Raccordement Circuits de Détection

- EN Connect the 2 pairs of TTK BUS 8723 standard cable in each circuit, respecting the color code below:

A : Green wire, B : White wire, C : Black wire, D : Red wire

Plug each jumper cable into the cable clamp provided. Fix the shielding tightly to the cable clamp to ensure proper grounding.

**A and B in the unused circuit must be shunted.**

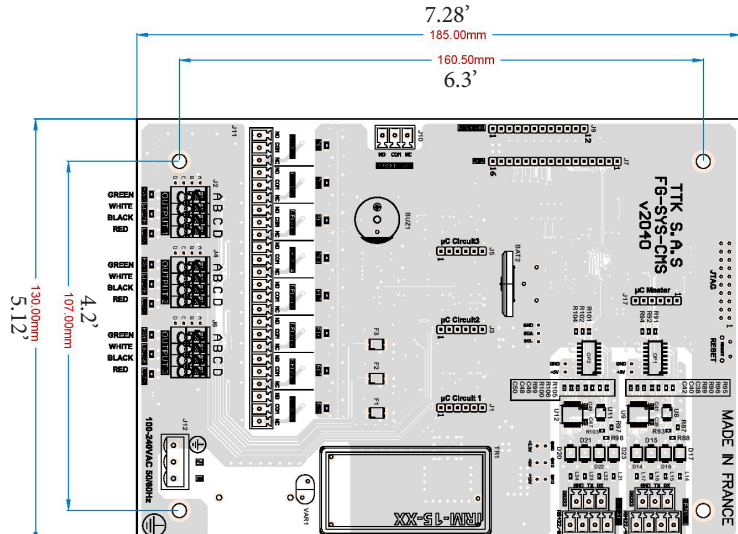
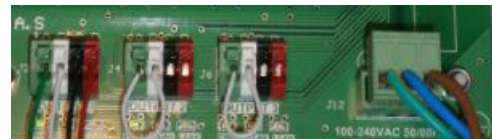


- FR Connecter les 2 paires de câbles bus TTK 8723 de chaque circuit, en respectant le code couleur ci-dessous :

A : Fil Vert, B : Fil Blanc, C : Fil Noir, D : Fil Rouge

Brancher chaque câble de raccordement dans le serre-câble fourni. Fixer fermement l'écran (blindage) au serre-câble pour assurer une bonne mise à la terre.

Dans le cas de circuit(s) non utilisé(s), laisser en place le shunt entre A et B sur le connecteur embrochable correspondant.

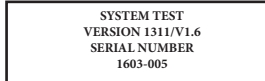


## 4

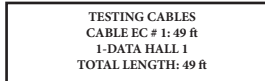
# Powering up the FG-SYS

## Mise sous Tension

- (EN)** When all connections are complete, close the FG-SYS F Digital Unit. Connect the jumper cables, sense cables and accessories (including the end termination plugs) before powering up the panel. Power up the FG-SYS digital unit.
- When powered up, FG-SYS will go into TEST mode: a sound alarm will be heard and a light-emitting diode will glow red. The LED then turns to green while the digital unit is under TEST, as shown on the display:



The digital unit tests one circuit after another. The display indicates the length of each sense cable as well as the overall length of the circuit.



Once the test is finished, the digital unit switches to MONITORING mode:



- (FR)** Tous les raccordements étant terminés, fermer la centrale FG-SYS F. Lorsque tous les câbles - câbles de liaison, câbles détecteurs, câble d'alimentation - et les accessoires - y compris les prises de terminaison - sont raccordés, mettre la centrale FG-SYS sous tension. La mise sous tension de la centrale déclenche une procédure de test général : une alarme sonore retentit et le témoin lumineux s'allume au rouge. Le témoin lumineux devient ensuite vert et l'afficheur indique que les circuits sont sous test.



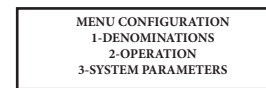
La centrale teste un circuit après l'autre. L'afficheur indique la longueur de chaque câble ainsi que la longueur totale du circuit.



Une fois que le test est terminé, la centrale passe en mode SURVEILLANCE :



- (FR)** Le Menu de Configuration - accessible par la lettre [ M ] - permet de paramétriser la centrale. Pour y accéder vous devez indiquer votre code secret. Le **code d'accès d'usine est : 1234**. Vous pourrez le modifier dans ce menu.



- Sous-menu 1 « **Dénominations** » permet de définir la dénomination du site et des câbles détecteurs, ainsi qu'associer des câbles\*.
- Sous-menu 2 « **Exploitation** » permet de configurer le buzzer, les relais et l'interface série (RS232, 422, 485)\*.
- Sous-menu 3 « **Paramètres système** » permet de choisir la langue utilisée, d'initialiser l'heure, la date et de définir un mot de passe pour accéder au système de configuration.\*

\* : Pour les configurations détaillées, reportez-vous au « Guide d'installation et d'utilisation de la centrale FG-SYS ».

Tous les paramètres du système peuvent également être effectués à partir d'un ordinateur, avec l'aide du logiciel « FG-SYS Set Up » (téléchargeable sur les sites Web TTK).

## 6

# Leak Tests and Simulations

## Tests et Simulations de Fuites

- (EN)** The leak tests and simulations are important for:
- Verifying the operation of the system
  - Checking the designation of the cables
  - Verifying consistency between the «as-installed» drawings and the actual floor plan of the installation.
- It is advisable to carry out simulations on all cables throughout the installation. In particular, a leak simulation is necessary in the areas deemed at-risk (such as air-conditioning, valves, bathrooms, condensation, low points, etc.).
- 12 to 15 cm of tap water is required for an efficient leak test.



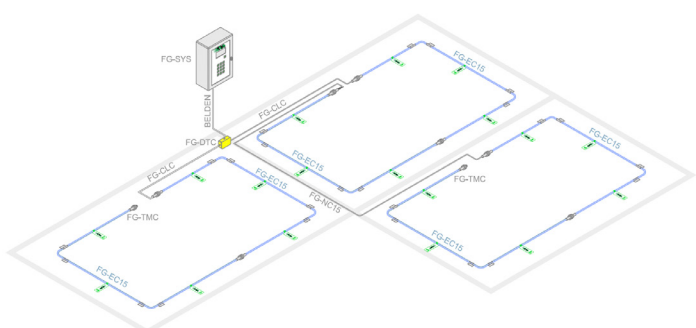
- (FR)** Les tests et simulations de fuites sont indispensables pour :
- Contrôler le fonctionnement du système
  - Vérifier la dénomination des câbles
  - Réaliser un synoptique précis de l'installation
- Il est recommandé de réaliser des simulations sur les câbles. En particulier, des simulations de fuite sont nécessaires dans les zones à risque (par exemple, l'air conditionné, vannes, sanitaires, condensats, points bas...).

12 à 15 cm d'eau est nécessaire pour réaliser un test de fuite efficace.



- (EN)** Below is an example of a FG-SYS installation layout.

- (FR)** Le schéma ci-dessous est un exemple d'installation de la centrale FG-SYS.



## 5

# Setting up the System

## Paramétrage du système

- (EN)** The Configuration Menu, accessible by pressing [M], sets the parameters of the digital unit. You must enter your secret code to access it. **The factory access code is: 1234**. It can be changed in this menu.



- Sub-menu 1, 'Designation', allows configurations of site name, cable names and cable combination\*.
- Sub-menu 2, 'Operation', allows configurations of buzzer, dry contacts and serial interface (RS232, 422, 485)\*.
- Sub-menu 3, 'System parameters', allows configurations of language, time/date and system access.

\*: For detailed configuration, refer to the complete "FG-SYS Digital Unit Operation & Installation Guide".

All systems can also be set from a computer, with 'FG-SYS Set Up' software (downloadable from TTK websites).