

FG-SYS Setup Utility

LIQUID LEAK DETECTION SYSTEMS	Device 1	Import Read	Exp Wr	ort ke		
SETUP	No Name 1 CABLE 001	Length Type	Associatio	n Leak	relay Brea	k relay Leak Break
SYSTEM	2 CABLE 002	15 m Water		3	• 4	
CIRCUIT 1	3 CABLE 003	3 m Water		5	• 6	
CIRCUIT 2	4 CABLE 004	15 m Water		7	* 8	
CIRCUIT 3	5 CABLE 005	3 m Water		1	* 8	•
						POST P.W.M. Mana

SÉLECTIONNER UN PORT COM

FG-SYS Setup		
	FG-SYS SETUP UTILITY	
	Configuration PDF Import Export	
TIK	Device 1 Read Write	
LIQUID LEAK DETECTION SYSTEMS	GENERAL	
	site name CHOOSE COM PORT	
SETUP	Serial Num COM port COM1	Buzzer State
CIRCUIT 1	Acces Select COM port name COM1	JBus State
CIRCUIT 2	Date (dd/mm/yy)	6:17
CIRCUIT 3	RELAYS MANAGEMENT	
	Common fault	

Astuce: Au cas où que le port de communication n'apparaît pas, cliquer n'importe où sur l'écran avant de dérouler le menu.

Introduction

- « FG-SYS Setup Utility » est une interface conviviale qui permet la lecture depuis et l'écriture vers la centrale numérique FG-SYS à partir d'un ordinateur.
- Il est également capable de créer un fichier de sauvegarde modifiable permettant ainsi configurer plusieurs centrales FG-SYS avec un simple clic : en téléchargeant la configuration à partir du fichier de sauvegarde.

PRÉPARATIONS

- Ce logiciel est conçu pour les centrales FG-SYS avec firmware v1.6 ou plus tard.
- Télécharger « FG-SYS Setup Utility » :
- http://www.ttk.fr/wp-content/uploads/2016/03/TTK FG-SYS Setup 17032016.exe Le câble série provenant de l'ordinateur doit être connecté à l'inter-
- face **SERIAL1** de la centrale FG-SYS.

EXÉCUTER LE FICHIER

Installer le programme en double-cliquer sur le fichier .exe. Une fois l'installation est terminé, double-cliquer sur l'icône pour exécuter l'application.





« READ » : TÉLÉCHARGER INFORMA-TIONS À PARTIR DE LA CENTRALE

< Back Rnish Cancel

Appuyer sur le bouton « READ » pour télécharger informations à partir de la centrale.

	Configuration	PDF	Import	Export		
	Device	1	Read	Write		
UID LEAK DETECTION SYSTEMS	GENER	AL 🏹		-		
	Site name					
SETUP	Serial Number		Language		Buzzer State	
SYSTEM	Access code		JBus Adr		JBus State	
CIRCUIT 1 CIRCUIT 2	Date (dd/mm/yyyy)	01/02/2016		Time (hh:mm)	16:17	
CIRCUIT 3	RELAY	S MANA	GEMEN	Г		
	Common fault					

« READING » : le logiciel est en cours de télécharger informations depuis la centrale.





Une fois les informations complètes de la centrale ont été téléchargées, l'utilisateur peut modifier les paramètres en cliquant sur les champs concernés.

	Configuration	PDF	Import	Expor	t				
	Device	1	Read	Write					
D LEAK DETECTION SYSTEMS	GENER	GENERAL							
	Site name	SITE NAME							
ETUP	Serial Number	1601-1	Language	English	٠	Buzzer State	On		
VSTEM	Access code	1234	JBus Adr		1	JBus State	On	•	
DIRCUIT 2	Date (dd/mm/yyyy)	02/02/2016		Time (hh:mm)		15:36			
DIRCUIT 3	RELAY	S MANAC	GEMEN	Т					
	Common fault	off •	1						

6 « WRITE » : TÉLÉCHARGER INFOR-MATIONS VERS LA CENTRALE

 Lorsque toutes les modifications sont faites, appuyer sur le bouton « WRITE » pour télécharger informations vers la centrale.

 « WRITING » : le logiciel est en cours de télécharger informations vers la centrale.

G-SYS Setup	FG-SYS S	ETUP UT	ILITY				• • • •
11 k	Configuration PDF Device	Import 1 Read	Export Write				
LIQUID LEAK DETECTION SYSTEMS	CIRCUIT 1						
SETUP WR SYSTEM CIRCUIT 1	ITING					Break	
CIRCUIT 2 CIRCUIT 3	4 CABLE 004 5 CABLE 005	15 m Water 3 m Water	□ 7 □ 1	• 8 • 8	•		
	Show only existing car	bles					

6 MODIFIER LES PARAMÈTRES DES CÂBLES

 Configurer les relais de fuite, de discontinuité, associer les câbles : les paramètres peuvent être modifiés d'ici.

FG-SYS Setup										l leal l
	FG-S)	/S SE	TUI	ΡL	ITILI	ΓY				
	Configuration	PDF	In	nport	Expo	irt				
	Device	1	F	lead	Writ	e				
LIQUID LEAK DETECTION SYSTEMS	CIRCUIT	Г 1								
	No N	lame	Length	Туре	Association	Leak rela	/ Break re	lay Leak	Break	
SETUP	1 CABLE 001		15 m	Water		7	8	•		
SYSTEM	2 CABLE 002		15 m	Water		3	4	•		
CIRCUIT 1	3 CABLE 003		3 m	Water		5	6	•		
CIRCUIT 2	4 CABLE 004		15 m	Water		7	8	•		
Circon a	5 CABLE 005		3 m	Water		1	8	•		
	Show only	existing cables								



- Appuyer sur le bouton « EXPORT » pour enregistrer un fichier de sauvegarde de la config sur votre ordinateur.
- Le fichier de sauvegarde peut être utilisé ultérieurement, dans le cas d'appliquer les mêmes config sur une autre centrale FG-SYS. Pour ce faire, appuyer sur le bouton « IMPORT ».

FG-SYS Setup						
	FG-S	YS SE	TUP L	JTILITY	1	
	Configuration	PDF	Import	Export		
TIK	Device	1	Read	Write		
LIQUID LEAK DETECTION SYSTEMS	GENEF	RAL				
	Site name					
SETUP	Serial Number		Language		Buzzer State	
SYSTEM	Access code		JBus Adr		JBus State	
CIRCUIT 1 CIRCUIT 2	Date (dd/mm/yyyy)	01/02/2016		Time (hh:mm)	16:17	
CIRCUIT 3	RELAY	S MANA	GEMEN	Г		
	Common fault					
	relay					
Enregistrer sous		OTO				
😋 💭 🗢 🚢 🕨 Ordinateur 🕨	Windows (C:)			_	 ✓ ✓ Reche 	rcher dans : Windows (C
Nom du fichier : MY EG-S)	S PANEL SETTING	s				
Type : FGSYS File	(.fasys)	-				

Voici un exemple du fichier « Autocontrol » (en anglais).



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 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 S.A.S. sont celles définies dans ces Conditions Générales de Vente. TTK 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. FG-SYS, FG-NET et TOP-Surveillance sont des marques déposées de TTK S.A.S. © TTK 2016

8 « PDF » : CRÉER UN FICHIER « AUTOCONTROL »

B FG.SVS

 Appuyer sur le bouton « PDF » pour créer un fichier « Autocontrol ». Le fichier sera créé au format PDF.

	Configuration	PDF	Import	Export		
	Device	1	Read	Write		
AK DETECTION SYSTEMS	GENERA	AL				
	Site name					
'UP	Serial Number		Language	•	Buzzer State	
STEM	Access code		JBus Adr		JBus State	
RCUIT 2	Date (dd/mm/yyyy)	1/02/2016		Time (hh:mm)	16:17	
CUIT 3	RELAYS	MANAG	GEMENT			
	Common fault	•				

Enregistrer sous	FG-313 3EII	
😋 🖉 🗢 🏜 🕨 Or	dinateur 🕨 Windows (C:) 🕨	✓ 4y Rechercher dans : Windows (C:) P
Nom du fichier :	MY FG-SYS PANEL AUTOCONTROL FILE	
Type :	Adobe Acrobat Document	-
💌 Parcourir les doss	iers	Enregistrer Annuler