



**Incomlink** | Guide de démarrage rapide

IGuide de démarrage rapide du communicateur Incomlink LTE:

Remarque: avant de commencer, assurez-vous que vous disposez de l'APN (nom du point d'accès) de votre fournisseur de téléphonie mobile, des informations de connexion (si nécessaire) et du SSID et du mot de passe du réseau sans fil. (INCOM-LTE-WF)

Insérez toujours la carte SIM lorsque l'appareil n'est pas allumé. Le communicateur doit être connecté à un réseau avant de pouvoir l'ajouter au serveur cloud [www.incomlink.com](http://www.incomlink.com).

Dans les étapes suivantes, vous aurez besoin du logiciel Incomlink Configurator et d'un câble USB.

Vous pouvez obtenir le logiciel à partir du lien ci-dessous:

<https://www.inaxsys.com/en/support/downloads-center/>

1. À l'aide du câble USB fourni, connectez le communicateur Incomlink à un ordinateur.
2. Installez le logiciel de configuration Incomlink sur votre ordinateur. (Windows uniquement)
3. Lancez le configurateur Incomlink. Si votre communicateur est connecté via USB, vous verrez le port com répertorié. Sélectionnez le bon port com et appuyez sur le bouton de connexion.



- Si votre appareil dispose d'un module WIFI, vous pouvez commencer par vous connecter à un réseau WIFI local en appuyant sur le bouton de configuration du réseau WIFI. (L'icône d'engrenage sous État du module.) Ensuite, recherchez un réseau ou entrez le SSID manuellement avec le mot de passe.

**INCOMLINK Configurator v2.40**

**MODULE STATUS**

TYPE: INCOM-LTE-WF [MODEL 3]  
 FIRMWARE: v1.16.339  
 Device ID: 4a3a6b12977143be

**LATEST EVENTS**

```

09:20:29: WIFI scan: {bssid:"fc:ec:da:b7:97:23",ssid:Inaxsys Corporate,rssi:-67}
09:20:29: WIFI scan: {bssid:"fe:ec:da:b7:97:23",ssid:Inaxsys Guest,rssi:-68}
09:20:29: WIFI scan: {bssid:"fc:ec:da:b7:98:d5",ssid:Inaxsys Corporate,rssi:-70}
09:20:29: WIFI scan: {bssid:"82:2b:f9:15:af:d8",ssid:DIRECT-d8-HP M426 LaserJet,rssi:-74}
09:20:29: WIFI scan: {bssid:"40:f2:01:ea:32:3f",ssid:BELL287,rssi:-86}
09:20:29: WIFI scan: {bssid:"6c:c2:17:55:c4:f0",ssid:HP-Print-F0-Officejet Pro 8620,rssi:-87}
09:20:29: WIFI scan: {bssid:"40:f2:01:f3:5f:87",ssid:BELL519,rssi:-88}
    
```

**WARNING! Remote programming of the security system during USB connection is not allowed!**

**MONITORING STATION 1 SETTINGS**

IP address:   
 Port:

**MONITORING STATION 2 SETTINGS**

IP address:   
 Port: 9998  
 Protocol: UDP  
 SIA prefix:   
 Object identifier: 0000  
 Replace obtained identifier: NO  
 Link test period: 3 mins  
 Link test code:

**SERIAL PORT SETTINGS**

Baud rate: 9600  
 Data bits: 8  
 Parity: None  
 Stop bit: 1

**MODEM AND GPRS SETTINGS**

PIN code:   
 GPRS APN: em  
 User:   
 Password:

**COMM. EVENT CODES**

Battery low: 314  
 Setup changed: 306  
 OUT controlled: 205

**Wifi setup**

Wifi 1/2: Wifi 1 (primary)  
 Access point name: TechSupport [100%]  
 Password:

- Entrez l'APN de la carte SIM et connectez-vous si nécessaire sous «Paramètres du modem et du GPRS» ci-dessous. Appuyez sur le bouton Envoyer à l'appareil indiqué en ROUGE ci-dessous. (Ce bouton devient rouge lorsqu'il y a de nouveaux détails de configuration à enregistrer sur l'appareil.)

**INCOMLINK Configurator v2.40**

**inaxsys**

TYPE: INCOM-LTE-WF [MODEL 3]  
 FIRMWARE: v1.16.339  
 Device ID: 4a3a6b12977143be

**LATEST EVENTS**

09:26:01: Local IP: 192.168.1.137  
 09:27:42: WIFI RESET  
 09:27:43: WIFI STOP  
 09:27:43: WIFI START  
 09:27:44: WIFI CONNECTED: TechSupport  
 09:27:45: WIFI IP: 192.168.1.137  
 09:27:45: Local IP: 192.168.1.137

**WARNING! Remote programming of the security system during USB connection is not allowed!**

MODULE STATUS	
Mobile network:	-
Network signal (%):	0%
Wifi network:	TechSupport
Wifi signal:	100% [-36 dBm]
Monitoring station 1:	
Monitoring station 2:	
Dial capture:	ONHOOK
Output 1:	INACTIVE
Output 2:	INACTIVE
Supply voltage:	13.10V

MONITORING STATION 1 SETTINGS	
IP address:	
Port:	9998
Protocol:	TCP
SIA prefix:	
Object identifier:	0000
Replace obtained identifier:	NO
Link test period:	24 hours
Link test code:	

MONITORING STATION 2 SETTINGS	
IP address:	
Port:	9998
Protocol:	UDP
SIA prefix:	
Object identifier:	0000
Replace obtained identifier:	NO
Link test period:	3 mins
Link test code:	

SERIAL PORT SETTINGS	
Baud rate:	9600
Data bits:	8
Parity:	None
Stop bit:	1

MODEM AND GPRS SETTINGS	
PIN code:	
GPRS APN:	em
User:	
Password:	

COMM. EVENT CODES	
Battery low:	314
Setup changed:	306
OUT controlled:	205

- Lorsque votre appareil est connecté au réseau cellulaire, vous verrez le nom du fournisseur et la force du signal.

The screenshot displays the INCOMLINK Configurator v2.40 interface. At the top left, the device information is shown: TYPE: INCOM-LTE-WF [MODEL 3], FIRMWARE: v1.16.339, and Device ID: 4a3a6b12977143be. Below this are several status icons. The top right section, titled 'LATEST EVENTS', shows a log of activities: 10:01:14: Phone access technology: E-UTRAN (4G), 10:02:02: WIFI RESET, 10:02:03: WIFI STOP, 10:02:03: WIFI START, 10:02:03: WIFI CONNECTED: TechSupport, 10:02:05: WIFI IP: 192.168.1.137, and 10:02:05: Local IP: 192.168.1.137. A yellow warning banner below the events states: 'WARNING! Remote programming of the security system during USB connection is not allowed!'. The main area is divided into several tables for configuration.

MODULE STATUS		MONITORING STATION 1 SETTINGS		MONITORING STATION 2 SETTINGS	
Mobile network:	E-UTRAN (4G) TELUS EMnify	IP address:		IP address:	
Network signal (%):	58%	Port:	9998	Port:	9998
Wifi network:	TechSupport	Protocol:	TCP	Protocol:	UDP
Wifi signal:	100% [-40 dBm]	SIA prefix:		SIA prefix:	
Monitoring station 1:		Object identifier:	0000	Object identifier:	0000
Monitoring station 2:		Replace obtained identifier:	NO	Replace obtained identifier:	NO
Dial capture:	ONHOOK	Link test period:	24 hours	Link test period:	3 mins
Output 1:	INACTIVE	Link test code:		Link test code:	
Output 2:	INACTIVE				
Supply voltage:	13.20V				

  

SERIAL PORT SETTINGS		MODEM AND GPRS SETTINGS		COMM. EVENT CODES	
Baud rate:	9600	PIN code:		Battery low:	314
Data bits:	8	GPRS APN:	em	Setup changed:	306
Parity:	None	User:		OUT controlled:	205
Stop bit:	1	Password:			

- Vous êtes maintenant prêt à saisir les détails de la station centrale pour votre compte et ainsi que ceux de votre récepteur Incomlink. Entrez l'adresse IP fournie pour la première station de surveillance avec le bon port et protocole. Saisissez votre numéro de compte (identifiant d'objet) et définissez la période de test. Notez **qu'un temps d'interrogation (poll time)** très court augmentera l'utilisation des données si vous utilisez le réseau cellulaire en tout temps. (La priorité de connexion peut être modifiée en mode de programmation USB.)

**INCOMLINK Configurator v2.40**

**inaxsys**

TYPE: INCOM-LTE-WF [MODEL 3]  
 FIRMWARE: v1.16.339  
 Device ID: 4a3a6b12977143be

**LATEST EVENTS**

10:15:22: Local IP: 192.168.1.137  
 10:16:31: WIFI RESET  
 10:16:32: WIFI STOP  
 10:16:32: WIFI START  
 10:16:32: WIFI CONNECTED: TechSupport  
 10:16:35: WIFI IP: 192.168.1.137  
 10:16:35: Local IP: 192.168.1.137

**WARNING! Remote programming of the security system during USB connection is not allowed!**

MODULE STATUS		MONITORING STATION 1 SETTINGS		MONITORING STATION 2 SETTINGS	
Mobile network:	E-UTRAN (4G) TELUS EMnify	IP address:	1.2.3.4	IP address:	
Network signal (%):	58%	Port:	9999	Port:	9998
Wifi network:	TechSupport	Protocol:	TCP	Protocol:	UDP
Wifi signal:	100% [-41 dBm]	SIA prefix:		SIA prefix:	
Monitoring station 1:		Object identifier:	1234	Object identifier:	0000
Monitoring station 2:		Replace obtained identifier:	NO	Replace obtained identifier:	NO
Dial capture:	ONHOOK	Link test period:	24 hours	Link test period:	3 mins
Output 1:	INACTIVE	Link test code:		Link test code:	
Output 2:	INACTIVE				
Supply voltage:	13.20V				

SERIAL PORT SETTINGS		MODEM AND GPRS SETTINGS		COMM. EVENT CODES	
Baud rate:	9600	PIN code:		Battery low:	314
Data bits:	8	GPRS APN:	em	Setup changed:	306
Parity:	None	User:		OUT controlled:	205
Stop bit:	1	Password:			

- Vous êtes maintenant prêt à ajouter votre appareil au serveur cloud. ([www.incomlink.com](http://www.incomlink.com)) Par défaut, le périphérique n'a pas de mot de passe. Vous devez entrer l'ID du périphérique qui est situé à l'arrière de l'unité

