

Incomlink | Guide de démarrage rapide



www.inaxsys.com

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 <u>www.incomlink.com</u>.

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.

INCOMLINK Configurator	v2.40			\times
Please connect the ap	ne USB of tl propriate C	ne devid OM po	ce and rt.	
COM port(s):	COM3		~	
	Connect			
×ır	naxsi	Jz		



4. 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 entrer le SSID manuellement avec le mot de passe.

INCOMLINK Configurator v	2.40							- 1	
TYPE: INC FIRMWARE: v1. Device ID: 4a3	COM-LTE-WF [MODEL 3] 16.339 1a6b12977143be	09:20:2 09:20:2 09:20:2 09:20:2 09:20:2 09:20:2 09:20:2	9: WIFI scan: {bssid: "fceccida 9: WIFI scan: {bssid: "fceccida 9: WIFI scan: {bssid: "fceccida 9: WIFI scan: {bssid: "62:2b;ff 9: WIFI scan: {bssid: "40:f2:0 9: WIFI scan: {bssid: "6c:c2:1 9: WIFI scan: {bssid: "40:f2:0 WARNING! Remo	tb/9/:23",ssid:Inaxsys tb7:97:23",ssid:Inaxsys tb7:98:d5",ssid:Inaxsys t5:sid:d6",ssid:InECT- 1:ea:32:36",ssid:BELL287, 7:55:cd:f0",ssid:HP-Print 1:f3:5f:87",ssid:BELL519, http://programming.of.the	LATEST EVE Corporate,rs Guest,rssi:-6 Corporate,r: d8-HP M42 ,rssi:-86} -F0-Officeje rssi:-88} e security sy	NTS ssi:-67} i83 ssi:-70} 6 LaserJet,rssi:-74} et Pro 8620,rssi:-87} stem during USB connec	tion is not allowed!		
MODULI	e status 🚳		MONITORING STATION	N 1 SETTINGS		MONITORING	STATION 2 SETTINGS	5	
Mobile network:	-	IP addres	3:		IP a	ddress:			
Network signal (%):	0%	Port	9998		Port	:	9998		
Wifi network:	Wifi setup				Dura		UDD		
Wifi signal:	_			-	PIO	.0001:	UDP		
Monitoring station 1:	Wifi 1/2:	Wifi 1 (prima	ry) ~		SIA	prefix:			
Monitoring station 2:	Access point name:	TechSupport	[100%] Y Scan Edit		Obj	ect identifier:	0000		
Dial capture:	Password:				· Rep	lace obtained identifier:	NO		
Output 1:		Sav	e .		× Link	test period:	3 mins		-
Output 2:				-		. test period.	5 111113		
Supply voltage:	13.10V	Link test t	oue.		Link	test code:	n.		
SER	IAL PORT SETTINGS		MODEM AI	ND GPRS SETTINGS		CON	MM. EVENT CODES		
Baud rate:	9600	÷	PIN code:			Battery low:	314		
Data bits	8	v	GPRS APN:	em		Setup changed:	306		
Parity	None	v	User:			OUT controlled:	205		
Stop bit	1	~	Password:						



Incomlink | Guide de démarrage rapide – Communicateur LTE

 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.)

							-				_	
TYPE: INCC FIRMWARE: V1.16 Device ID: 4a3a	CXSSS 6012977143be CM-LTE-WF [MODEL 3] 60512977143be CM-CM-CM-CM-CM-CM-CM-CM-CM-CM-CM-CM-CM-C	09:26:0 09:27:4 09:27:4 09:27:4 09:27:4 09:27:4	1: Local IP: 192.164 2: WIFI RESET 3: WIFI STOP 3: WIFI START 4: WIFI CONNECTH 5: WIFI IP: 192.168 5: Local IP: 192.164 WARNIT	8.1.137 ED: TechSupp .1.137 8.1.137 NG! Remote	LATE	ESŤ	EVEN ty syst	IS	tion is not allowed!			
MODULE	status 🧶		MONITORING	5 STATION 1	SETTINGS			MONITORING	STATION 2 SETTING	5		
Mobile network:	21	IP addres	5:				IP ad	dress:				
Network signal (%):	0%	Port:		9998			Port:		9998			_
Wifi network:	TechSupport 🔘	Protocol		тср			Proto	icol:				
Wifi signal:	100% [-36 dBm]	riotocol.		ICF.				co.	ODF.			_
Monitoring station 1:	nitoring station 1:		SIA pretix:			4	SIA p	refix:				
Monitoring station 2:		Object identifier:		0000			Objec	ct identifier:	0000			
Dial capture:	ONHOOK	Replace obtained identifier:		NO		-	Repla	ce obtained identifier:	NO			
Output 1:	INACTIVE	Link test period:		24 hours		-	Link t	est period:	3 mins			
Supply voltage:	12 10V	Link test o	rode:				Link t	est code:				-
Supply voltage.	13.100	Line cost a										_
SERIA	L PORT SETTINGS		M	ODEM AND	GPRS SETTINGS			CON	MM. EVENT CODES			
Baud rate:	9600	v	PIN code:					Battery low:	314			
Data bits	8	×	GPRS APN:		em			Setup changed:	306			
Parity	None	÷	User:					OUT controlled:	205			_
Stop bit	1	~	Password:									



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

INCOMLINK Configurator	v2.40		~							-			×
TYPE: IN FIRMWARE: VI Device ID: 4a	COM-LTI 16.339 3a6b129	SUS E-WF [MODEL 3] 977143be	10:01:1 10:02:0 10:02:0 10:02:0 10:02:0 10:02:0	4: Phone access tech 2: WIFI RESET 3: WIFI STOP 3: WIFI START 3: WIFI CONNECTED 5: WIFI IP: 192.168.1 5: Local IP: 192.168.1	nology: E- : TechSupp .137 I.137	LATEST UTRAN (4G) oort	Ē	VENTS					< >
				WARNING	3! Remote	programming of the securi	ty	system during USB connect	ion is i	not allowed!			-
MODU	LE STATI	US 🚳		MONITORING	STATION 1	I SETTINGS	MONITORING STATION 2 SETTINGS						
Mobile network:	E-UTRA	N (4G) TELUS EMnify	IP addre	ess:									
Network signal (%):	58%	<u></u>	Port:		9998		F	Port:	9998				
Wifi network:	TechSu	pport ©	Protocol:		TCP ~			Protocol:	UDP				~
Wifi signal: 100% [-40 dBm]		SIA prefix:					SIA prefix:						
Monitoring station 1:		Object identifier		0000		H		0000				-	
Dial capture:	ONHO		Object identifier:		0000		-	Object identifier:	0000				_
Output 1:	INACTI	VE	Replace	obtained identifier:	NO ~ 24 hours ~			Replace obtained identifier:	NO				×
Output 2:	INACTI	VE	Link tes	t period:				Link test period: 3 i					~
Supply voltage:	13.20V		Link tes	t code:			1	Link test code:					
)	6			L	16					
SE	rial pof	RESETTINGS		MOI	DEM AND (GPRS SETTINGS		СОМ	MM. EVENT CODES				
Baud rate:		9600	~	PIN code:				Battery low:	10	314			_
Data bits		8	Ý	GPRS APN:		em		Setup changed:		306			
Parity		None	*	User:				OUT controlled:		205			
Stop bit		1	Ý	Password:									



7. 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											×
TYPE: IN FIRMWARE: v1. Device ID: 4a	COM-LTI 16.339 3a6b125	SYS E-WF [MODEL 3] 977143be 	10:15:2 10:16:3 10:16:3 10:16:3 10:16:3 10:16:3	2: Local IP: 192.168.1 1: WIFI RESET 2: WIFI STOP 2: WIFI START 2: WIFI CONNECTED 5: WIFI IP: 192.168.1 5: Local IP: 192.168.1 WARNING	1.137 1: TechSupp .137 1.137 5! Remote	LATES port	ST E		NTS	ion is	not allowed!	<
MODU	LE STAT	us 🚳		MONITORING	STATION .	I SETTINGS		-	MONITORING	STATI	ON 2 SETTINGS	
Mobile network:	E-UTRA	N (4G) TELUS EMnify	IP addre	ess:	1.2.3.4		1	IP a	ddress:			
Network signal (%):	58%		Port:		9999		11	Por	t:	9998	1	
Wifi network:	TechSu	pport 🔘	Protoco	d:	ТСР			Protocol:		UDP		~
Wifi signal:	100% [·	-41 dBm]	SIA pret	iv:			٩ŀ	SIA	profix			
Monitoring station 1:			SIA prei	1	422.4		+			0000		
Dial capture:	ONHO	2K	Object	dentifier:	1234			Obj	ect identifier:	0000		_
Output 1:	INACTI	VE	Replace	obtained identifier:	NO	2		Rep	lace obtained identifier:	NO		Ŷ
Output 2:	INACTI	VE	Link tes	t period:	24 hours	~	·	Link	c test period:	3 min	S	~
Supply voltage:	13.20V	1	Link tes	t code:				Link test code:				
SEF	RIAL POF	RT SETTINGS		моі	DEM AND	GPRS SETTINGS			сом	M. EV	ENT CODES	
Baud rate:		9600	v	PIN code:					Battery low:		314	
Data bits		8	v	GPRS APN:		em			Setup changed:		306	
Parity		None	v	User:					OUT controlled:		205	
Stop bit		1	~	Password:								



Incomlink | Guide de démarrage rapide – Communicateur LTE

8. Vous êtes maintenant prêt à ajouter votre appareil au serveur cloud. (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

➤ INCOMLINK SYSTEM v1.30 × +												-	٥
← → C ☆ 🔒 incomlink.com											or 🕁	k 🗗	0
	ACCOLINIT fhere	aron@inaveve		OPER		EN ED SD HU IT							
			ADD D	EVICE		×							
	740-00107254574501				1			LATEST	EVENTS				
	[48c3312f751D7452]	Enter the	e device ID:										^
Dean Demo	(f38004eb6434e802)	Passwor	rd:										
XL WOOD Productions, 20473 Concession Rd 8, Green Valley, ON H	KOC 1L0 [c3279a135fee804e]			IDD .									
	[fda6c96e3dc16380]												
FRED Bench	[0face30d0e3cadd7] [4700]		9	🥱 🕋 E	3								-
	[4a3a6b12977143be]	0.	MOI	ULE STATUS		MONITORING STA	TION 1 SETTIN	GS	мо	NITORING STATI	ON 2 SE	TTINGS	
			Data connection:	E-UTRAN (4G)	TELUS EMnify	IP address:			IP address:				
Number of device	s: 5		Network signal (%):	54 %		Port:	9999		Port:		9998		
Online devices:	1		WIFI network:	TechSupport	Ø	Protocol:	TCP	~	Protocol:		UDP		~
Unline devices.	4		WIFI signal: Monitoring station 1			SIA prefix:			SIA prefix:				
	-		Monitoring station 2			Object identifier:			Object iden	tifier:	0000		
+ ADD DEVIC			Dial capture:	ONHOOK		Replace obtained identifier:	NO	~	Replace ob	itained identifier:	NO		Ť
			Output 1:	INACTIVE		Link test code:	24 HOUIS	v	Link test pe	inde:	3 mins		Ě
			Cupurz.	INACTIVE									
			SERIAL SE	TTINGS	DIN codo:	JODEM AND GPRS SETTING	3S	Sotup c	Ci	OMM. EVENT CO	DES	MS1 MS No IP No No IP No No IP No	
			Data bits: 8	•	GPRS APN:	em		OUT co	ntrolled:	205			
			Parity: N	one 🗸	User.								
			Stop bit: 1	~	Password:								
					<u></u>	EVEN	T LIST						
			Date/time	Event						CID		MS1 M	32
			2021.03.15 10:22:3	5 Setup change	ed					****18130600	000	No IP No	IP
			2021.03.15.09:29.4	1 Setup change	ed					****18130600	000	No IP No	IP
			2021.03.15.09.14:3	3 Battery low [r	estored]					****18131400	000	No IP No	IP
			2021.03.15.09:14:3	Battery low						****18331400	000	NO IP NO	IP
			2021.03.15.09:14:3	2 Device restor	ed								

	ACCOUNT: fbergeror	n@inaxsys.com 🦯 LOG	олт	OPERATO	IR: ? 🖊	EN FR SP HU IT						
DEVICE	S		VIOO	VELIE		(c)		LATEST	EVENTS			
				vađa								
		O T	YPE: INCOM	I-LTE-WF								
an Domo-	[f38994eb6434e802] [4704]	FIRMW/ NA	NAME: /									
WOOD Renductions, 20473 Concession Rd 8, Green Valley, C	IN K0C 1L0 [c3279a135fee804e] [1234]	ARM	ode: Change	e NO/NC state	e /							
	[fda6c96e3dc16380] [0000]	0		-								
ED-Bench-	[0face30d0e3cadd7] [4700]		7 9 I		3							
	[4a3a6b12977143be]	🥝 - 🖌	MODULE ST	TATUS (C)		MONITORING STAT	ION 1 SETTING	ss	мо	NITORING STATI	ON 2 SETTIN	NGS
		Data connectio	n: E-UT	RAN (4G) TE	LUS EMnify	IP address:			IP address:			
Number of dev	rices: 5	Network signal	(%): 54 %	54 %		Port:	9999		Port:		9998	
Online devices	c 1	WIFI network:	Techs	Support	Ô	Protocol:	TCP	~	Protocol:		UDP	
Offline devices	c 4	WIFI signal:				SIA prefix:		SIA prefix:				
		Monitoring stati	ion 1:			Object identifier:	-		Object iden	tifier:	0000	
+ ADD DE	VICE	Monitoring stati	ONHOOK			Replace obtained identifier:	NO		Replace obtained identifie		NO	
		Output 1	INAC	TIVE		Link test period:	24 hours	~	Link test pe	riod:	3 mins	
		Output 2:	INAC	INACTIVE		Link test code:		Link test o		de:		
		SERIA	L SETTINGS		M	IODEM AND GPRS SETTING	s		C	DMM. EVENT CO	DES	
		Baud rate:	9600	¥ F	PIN code:			Setup cl	nanged:	306		
		Data bits:	8	¥ (GPRS APN:	em		OUT co	ntrolled:	205		
		Parity:	None	~ (User:							
		Stop bit:	1	✓ F	Password:							
							LIST					
		Date/time	me Event							CID	MS1	1 MS:
		2021.03.15 10:	2021.03.15.10.22.35 Setup changed 2021.03.15.09.29.41 Setup changed 2021.03.15.09.14.33 Battery low [restored]					****181306000	000 No I	P No		
		2021.03.15.09								****181306000	00 No I	P No I
		2021.03.15.09:								****181314000	000 No I	P No

