Programación comunicadores Lantrix

App Lantrix Config via SMS Conexión receptora RecWan











Paso No.1 Descargar App Lantrix en google play



https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lantrix.lantrixconfig&hl=es_CO&gl=US

Paso No.2 Programar ID o número de abonado

- 🖕 Ingrese el No de abonado de la alarma; por ejemplo 0100/
- Ingrese 0003 (este número viene de fabrica)

Paso No.3 Programar IP y puerto para conexión con la receptora Recwan

Seleccione la IP/Tel IP 0/Tel 0 Ingresse la IP/Tel 173.230.158.214 Ingresse el puerto 7019 Número de tel. o IP al que se envian los comandos 9103659706 Ingresse el ID del equipo 0100 ENVIAR	■ Lantrix Config	
173.230.158.214 Ingrese el puerto 7019 Número de tel. o IP al que se envian los comandos 9103659706 Ingrese el ID del equipo 0100	Seleccione la IP/Tel IP 0/Tel 0	
Ingrese el puerto 7019 Número de tel. o IP al que se envian los comandos 9103659706 Ingrese el ID del equipo 0100 ENVIAR	173.230.158.214	
7019 Número de tel. o IP al que se envian los comandos 9103659706 Ingrese el ID del equipo 0100 ENVIAR	ngrese el puerto	
Número de tel. o IP al que se envian los comandos 9103659706 Ingrese el ID del equipo 0100 ENVIAR	7019	
9103659706 Ingrese el ID del equipo 0100 ENVIAR	Número de tel. o IP al que se envian los comandos	
0100 ENVIAR	9103659706	
0100 ENVIAR	ngrese el ID del equipo	
ENVIAR	0100	
	ENVIAR	

- Ingrese la IP asignada por Tecnologia Segura para su empresa
- Ingrese el No. de puerto asignado por Tecnologia Segura para su empresa
- Ingrese el No celular de la sim
 - Ingrese el nuevo ID asignado en el paso 2

Oprimir enviar

Paso No.4 Programar APN 1

Ingrese APN entregado por su operador celular

Ingrese usuario APN entregado por su operador celular

Ingrese contraseña APN entregado por su operador celular

Ingrese el No celular de la sim

Ingrese el nuevo ID asignado en el paso 2

Oprimir enviar

NOTA: El APN 1 correspode a la sim card No,1 y ésta se debe insertar en el socalo mas profundo del comunicador. El socalo superficial corresponde a la sim 2.

Paso No.5

Programar protocolo de comunicación

Seleccione protocolo UDP

Ingrese el No celular de la sim Ingrese el nuevo ID asignado en el paso 2

Oprimir enviar

Paso No.6 Programar timer 1

Seleccione el Timer Timer 1 Ingrese la cantidad de segundos 3600 Número de tel. o IP al que se envian los comandos 9103659706 Ingrese el ID del equipo 0100 ENVIAR Útimo SMS generado: >1L000201100003600;ID=0100;#8003;*46<	Seleccione el Timer
Número de tel. o IP al que se envian los comandos 9103659706 Ingrese el ID del equipo 0100 ENVIAR Útimo SMS generado: >IL000201100003600;ID=0100;#8003;*46<	Ingrese la cantidad de segundos
9103659706 Ingrese el ID del equipo 0100 ENVIAR Útimo SMS generado: >1L000201100003600;ID=0100;#8003;*46<	Número de tel, o IP al que se envian los comandos
Ingrese el ID del equipo 0100 ENVIAR Útimo SMS generado: >!L000201100003600;ID=0100;#8003;*46<	9103659706
0100 ENVIAR Útimo SMS generado: >L000201100003600;ID=0100;#8003;*46<	Ingrese el ID del equino
ENVIAR Último SMS generado: >!L000201100003600;ID=0100;#8003;*46<	0100
Último SMS generado: >!L000201100003600;ID=0100;#8003;*46<	
Último SMS generado: >!L000201100003600;ID=0100;#8003;*46<	ENVIAR

Ingrese 3600 segundos para obtener un test del comunicador cada hora. Para el uso de la App Ceven Alarmas, este timer debe quedar programado en 60 segundos.

- Ingrese el No celular de la sim

Ingrese el nuevo ID asignado en el paso 2

Oprimir enviar

NOTA: Tenga en cuenta el consumo de datos del Timer. Para timer de 3600 segundo es funcional planes de datos de 5M. Para timer de 60 segundos es funcional planes de datos de 10M en adelante

Paso No.7 Registro del comunicador en la receptora RecWan

1. Ingrese a la receptora en nube a través de un explorador web a la URL https://lantrix.monitoreoceven.com Las credenciales de acceso las entrega Tecnologia Segura SAS.

		recWar	2			II 4 🥥			
Demo Listado de dispositivos									
Se ha almacen	ado el dispositivo					×			
Dispositivos	Registrados conectado desconexión temporal no reporta	POR MÁS DE 12 HORAS				Registrar Dispositivo			
ID ABONADO	CLIENTE	ÚLTIMO EVENTO	FECHA ÚLTIMO EVENTO	SEÑAL GSM	VOLTAJE	ESTADO DEL PANEL			
0001	ALARMA TECNOLOGIA SEGURA - SEDE BOGOTA		6 Septiembre 3:44 p.m.						
0007	CLIENTE SERVIDOR - IOS		29 Septiembre mediodía						
0100	SEDE ADMINISTRATIVA ARGENTINA - TECNOLOGIA SEGURA	5011 180100E80000000	23 Enero 10:35 a.m.	Excelente	Alarma: 13,87V GPRS: 04,17V	ଡଡଡ <u></u> ଟ୍ଟର			
0200	SEGURIDAD Y VALORES		15 Noviembre 6:35 p.m.						
0271	FULNET COLOMBIA		12 Septiembre 2:53 p.m.						
9999	TECNOLOGIA SEGURA - SEDE PANAMA								
		rechlar	1			# 0			
			J						
Demo Listado	o de dispositivos > Formulario dispositivo Demo								
Formulario D	ispositivo Demo					Guardar información			
ID ABONADO: Mis	mo id dispositivo CLAVE DEL PANEL: Para envi	o de comandos N	ÚMERO CELULAR SIM:		COORDENADAS: Opcionales				
NOMBRE CLIENTE	: Opcional								
OBSERVACIONES:	Opcional								

NOTA: Una vez concluido todos los pasos anteriores, envie eventos de alarma, el comunicador empezara a reportar eventos a su software de monitoreo

click en De 2. registrar dispositivos

3. llene todos los datos. y luego de guardar información.

Documento elaborado por el equipo de Tecnología Segura S.A.S @2023

