

## Cómo programar su panel COMMPACT/ICONNECT para acceso GPRS al sistema de administración ELAS



EL sistema ELAS, permite administrar el estado de la central (armado/desarmado), programar, ver video (2way), logs, desde la comodidad de una PC / laptop /celular. Para ingresar, sólo basta con colocar un usuario, una contraseña, y el PASSCODE (contraseña de seguridad)

Usuario:  Password:  Pass Code:   Spanish (Spain)

Los siguientes son pasos básicos que ud debe programar en su panel. Para lograr la vinculación, son necesarios 4 pasos:

- Que el panel de alarma cuente con un chip celular con GPRS habilitado con crédito disponible
- Que el panel tenga configurada la hora y al menos un sensor integrado a alguna zona
- Que el panel se registre dentro del sistema ELAS (por parte del Departamento Técnico de ARGSEGURIDAD).
- Que se le programe al panel para enlazarse sistema ELAS (objetivo de este manual).

El administrador dará de alta el panel en el servidor, pero no podrá entrar al mismo, ya que por razones de seguridad de los usuarios, para el ingreso al mismo se solicitará el PASS CODE (contraseña de desarmado del sistema) que no es mas que la clave de usuario del panel, la cual conoce solo el usuario.

Entonces, tomamos como supuesto, que los pasos a) y b) ya están configurados. Es posible que el panel indique algún alerta referente a que falta configurar el chip GSM ( XML FAIL por ejemplo, o modulo GSM falla). Esto no significa que el panel se encuentre literalmente en falla, sino que resta programar.

Vamos a proceder entonces al paso c) y d) :

### ***Paso c)***

Envíe un mail a [soporte@argseguridad.com](mailto:soporte@argseguridad.com) , con el asunto REGISTRO ELAS

Allí especifique:

1)modelo de panel :

Las opciones, son:

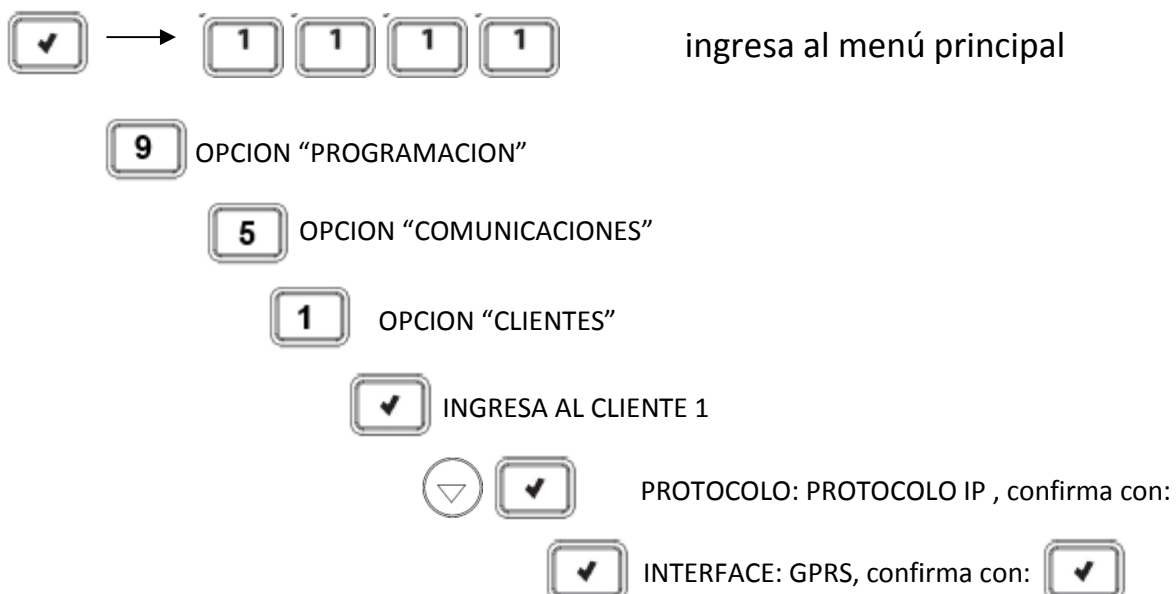
- Central Iconnect
- Central Iconnect 2way
- Central COMMPACT

2)usuario con que querrá loguearse por web (hasta 6 digitos alfanuméricos)

3)contraseña con que querrá loguearse por web (hasta 6 digitos alfanuméricos)

Desde el Departamento técnico, le responderemos el mail, junto con los datos de CP ID y CP PASSWORD que deberá completar en el paso d)

### **Paso d) Programación en el panel Iconnect**



Sin salir de programación, continuamos programando el modo de comunicarse:

OPCION "INTERNET"

☒ OPCION "PROXY ADDRESS" : COLOCAR **023.100.009.007** , confirma con:

☒ OPCION "XML PROXY PORT" : COLOCAR **33000** ,confirma con:

☒ OPCION "CP ID " : COMPLETAR CON EL CP ID ENVIADO POR MAIL ,confirma con:

☒ OPCION "CP PASSWORD " : COMPLETAR CON EL ENVIADO POR MAIL ,confirma con:

☒ HABILITACION ELAS "HABILITAR " ,confirma con:

☒ OPCION "OPCION GPRS", PARA SEGUIR CONFIGURANDO, presione

☒ OPCION "APN", el dato a colocar varía según el operador del chip GSM que le colocó al panel :



Coloque **internet.gprs.unifon.com.ar**



Coloque **internet.ctimovil.com.ar**



Coloque **gprs.personal.com**

Confirme el APN con ☒ OPCION "USUARIO", el dato a colocar varía según el operador del chip GSM que le colocó al panel :




Coloque **internet**



Coloque **igprs**



Coloque **gprs**

Confirme el usuario con  OPCION "PASSWORD", el dato a colocar varía según el operador del chip GSM que le colocó al panel :




Coloque **internet**







Coloque **igprs999**



Coloque **gprs**

Confirme el usuario con 

Presione       para salir de programación

**CON ESTOS PASOS, LA PROGRAMACION YA ESTA HECHA Y PUEDE  
INGRESAR AL SISTEMA ELAS**

**NOTA 2:** Si no logra conexión con los datos de APN proporcionados, reemplace por los siguientes:

MOVISTAR:

APN: wap.gprs.unifon.com.ar

Usuario: wap

Password: wap

CLARO:

APN: internet.ctimovil.com.ar

Usuario: Ctigprs

Password: ctigprs99

PERSONAL

APN: gprs.personal.com

Usuario: gprs

Password: adgj

## **Cómo ingresar a ELAS**

1) Ingrese en Internet Explorer a [www.mylas.com](http://www.mylas.com)



2) Ingrese el usuario, contraseña y passcode (por defecto: 1234). EL usuario y contraseña, son aquellos que nos proporcionó por mail en el paso c (ítems 2-3)

Usuario: <input type="text"/>	Password: <input type="password"/>	Pass Code: <input type="text"/>	<input type="button" value="ENTER"/>	 Spanish (Spain)
-------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	---

3) Allí podrá configurar remotamente todo el equipo. Por ejemplo, en la opción ARMAR/DESARMAR, verá algo como lo siguiente:



UPGRADING  
EVERYDAY  
SECURITY

HOGAR	<b>ARMAR/DESARMAR</b>	PROGRAMACIONES	HISTORIA	VIDEO	AUTOMATISMO	Total <input type="text"/>	<input type="button" value="ARMADO"/>	SALIDA
-------	-----------------------	----------------	----------	-------	-------------	----------------------------	---------------------------------------	--------

Ayuda

**Operacion del Sistema**

**Estado del Sistema: Desarmado**





See it all  
control it all

Estado del sistema recibido a: 24/04/2013 7:12:00 (hora local en el sistema de control)

DEMOTECNICA DEMOTECNICA Registrado en	Desarmado	<b>ALARMA</b>	<b>SISTEMA LISTO</b>	<input type="button" value="ACTUALIZAR ESTADO"/>
---------------------------------------	-----------	---------------	----------------------	--