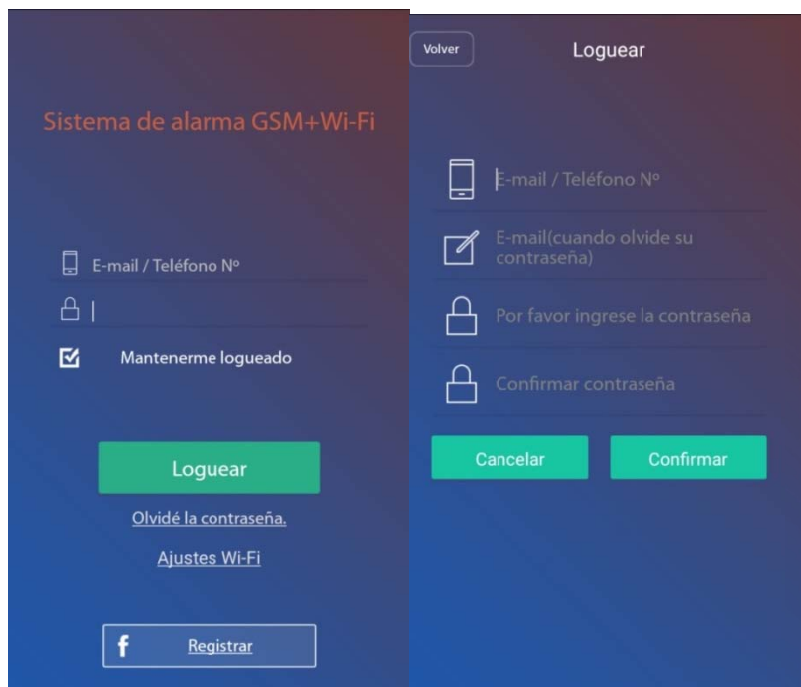


PASOS CONFIGURACIÓN ALARMA WIFI-GSM G90B PLUS

1º BAJAMOS LA APP “CARENER2” Y NOS REGISTRAMOS (Pulsar sobre “Registrar”)

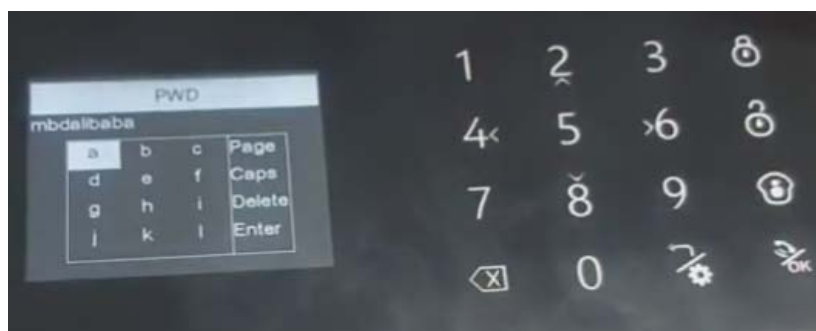


2º REGISTRAR LA ALARMA A LA WIFI

>>> OPCIÓN A, desde el panel de Alarma

<https://www.youtube.com/watch?v=9Mx3eWmT3WU>

- Configuración / **PIN Administrador - 0000**
- Network Setting / WLAN
- SCAN SSID (Nos encuentra nuestra WiFi y le damos a OK)
- PWD (Para poner el password de la WiFi)
- PANEL PARA PONER Password WiFi:



- **ARMAR (Candado Cerrado)** - Page: **Pasar de página para nuevos caracteres**
 - **DESARMAR (Candado Abierto)** - Caps: Mayúsculas
 - **HOGAR (Casita)** - Delete: Borrar
 - **OK - Enter: Confirmar contraseña**
-
- **CONNECT: Para conectarnos al WiFi**
 - **A partir de ese momento deja de parpadear el icono del WiFi**

>>> OPCIÓN B, desde la App

- Nos conectamos desde el móvil a la WiFi que emite la alarma **IWTAC_XXXXXXX**
- Abrimos la App, menú, **Ajustes WiFi.**
- Se escanearán las señales WiFi, y seleccionamos la señal WiFi de nuestra red
- Tendremos que poner la **clave de nuestra WiFi**, y pulsamos **“Conectando”**
- Si todo va bien obtendremos **“Conexión Wi-Fi exitosa!”** y pulsamos **“Aceptar”**
- Ahora tan solo debemos conectar el móvil a nuestra red Wifi, para seguir con los siguientes pasos.

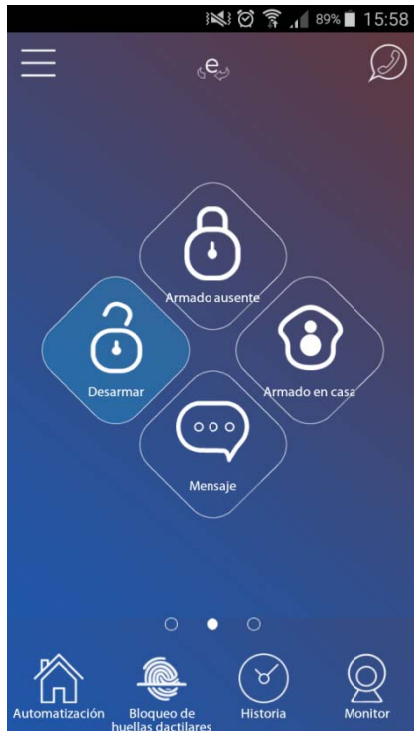
3º AGREGAMOS LA ALARMA A TRAVÉS DEL CÓDIGO QR: AJUSTES / **AGREGAR EQUIPOS**



NOTA: Después de agregar el equipo a la App por primera vez mediante código QR, seremos los administradores del sistema. Con ello podremos autorizar a otros usuarios que necesitemos que tengan control sobre la alarma con el menú **"Autorización"**. Estos usuarios deben estar previamente registrados siguiendo el paso 2.

La App permite tener el control de varios sistemas G90B plus, recibiendo notificaciones de estos en tiempo real y de forma simultánea. Pero para poder seleccionar un equipo en concreto al que enviarle los comandos y controlar su historial, debemos seleccionarlo con **"Switchear equipos"**. Podemos revisar el nombre de los equipos pulsando sobre ellos de forma prolongada

4º CONTROL REMOTO DE LA ALARMA (ARMADO / DESARMADO / CASA...)



“Armado Ausente”: se arman todos los sensores

“Armada en casa”: sólo se arman los sensores de 1ª línea (ver apartado 6)

“Desarmar”: se desarmen todos los sensores

“Mensaje”: para dejar un mensaje vocal en el panel de alarma



Envío de comandos desde la App hasta el Panel de Alarma vía Internet



Envío de comandos desde la App hasta el Panel de Alarma **vía SMS**



Llamada al Panel de Alarma vía GSM



Acceso directo a la App YOOSEE para visualización de cámaras

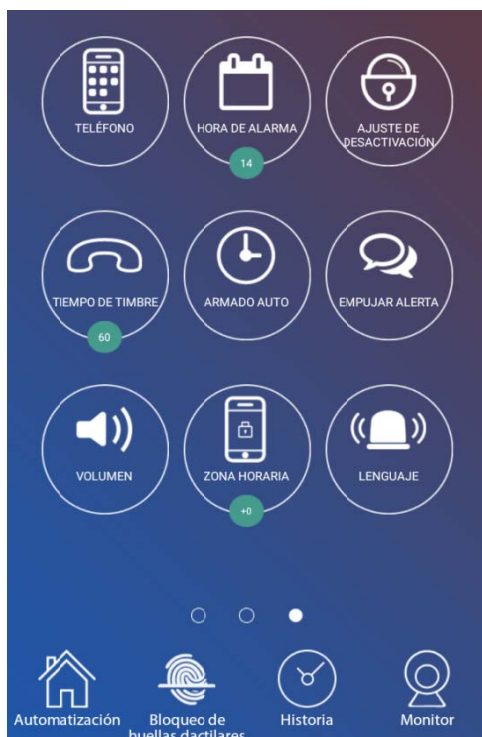


Historial de eventos en la alarma



Control de sistema domótico (Enchufes inteligentes, módulo 4 relés, sirena inalámbrica...). Control de escenas y automatismos.

5º CONFIGURACIÓN DE LA ALARMA



TELÉFONO: Número de la tarjeta SIM, password usuario, teléfonos a llamar o enviar SMS

HORA DE ALARMA: Tiempo en que sonará la alarma en caso de evento

AJUSTES DESACTIVACION: Retraso armado y desarmado

TIEMPO DE TIMBRE: Tiempo en que tarda en descolgar el control remoto telefónico de la alarma

ARMADO Auto: Armado y Desarmado Automático

EMPUJAR ALERTA: Configurar las notificaciones de la alarma en el móvil: fallo energía, batería baja, wifi, armado/desarmado...activar notificaciones SMS (sólo en caso de fallo WiFi/GPRS)

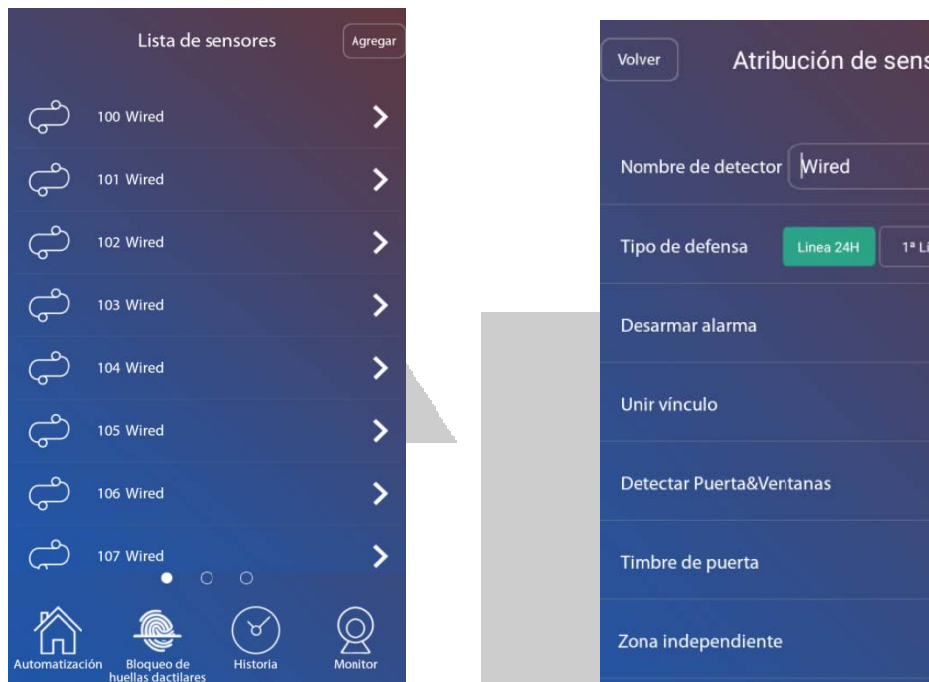
VOLUMEN: Control de volúmenes en mensajes, alarmas, voz...

ZONA HORARIA: Para ajuste de hora

LENGUAJE: Idioma a elegir

6º CONFIGURACIÓN SENSORES

NOTA: por defecto los sensores inalámbricos y mandos a distancia incluidos en la alarma G90B ya vienen registrados, por lo que en principio no se debe utilizar “Agregar”



TIPO DE DEFENSA: 24h (Sensores Humos) / 1ª Línea (Zonas perimetrales) / 2ª Línea (Zonas internas)

DESARMAR ALARMA: Zona a aplicar el retardo de alarma

UNIR VÍNCULO: Activar Zona

DETECTAR PUERTAS&VENTANAS: Si se utiliza sensor puertas inteligente, informa cuando hay alguna puerta abierta.

TIMBRE DE PUERTA: la alarma reproducirá un “Ding Dong” cuando alguien abra una puerta sensor, aunque el sistema esté desarmado.

ZONA INDEPENDIENTE: zona que no se puede desarmar desde los mandos, solo desde el panel de control.