



ALARMAS COMUNITARIAS CON EBS

INSTRUCTIVO DE CONFIGURACIÓN

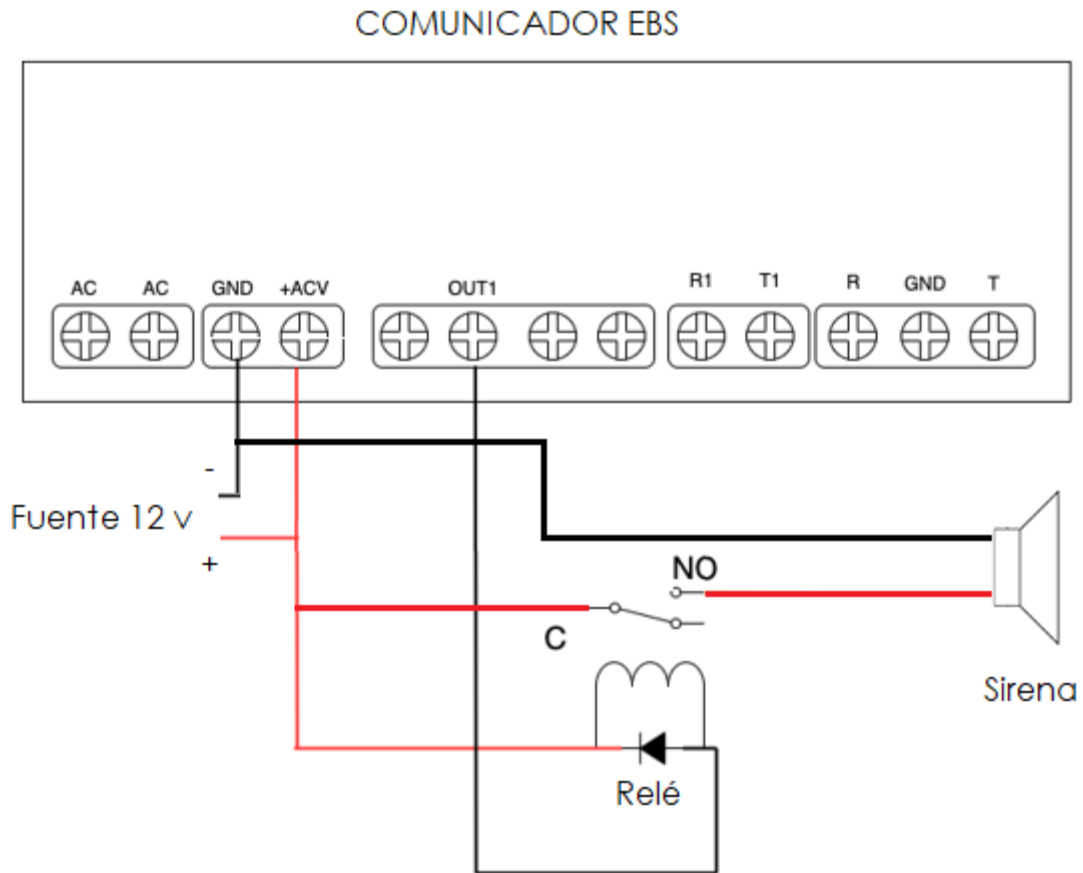
V1.0

Orbitand SAS
www.orbitand.com
Correo: soporteors@orbitand.com
MEDELLIN – COLOMBIA

Introducción

Con este instructivo podrá realizar la configuración de cualquier comunicador EBS para encendido de sirena remota en alarmas comunitarias.

1. CONEXIÓN DEL SISTEMA



2. CONFIGURACIÓN EN EL ORS

- 1) Es necesario la creación del sitio en el sistema, en Menú/sitios diligencie la información requerida

En el sitio aparece el botón de alarma comunitaria, habilítelo Alarma comunitaria: SI

- 2) En COMUNICADORES/CREAR ingresar los datos del serial del equipo y la referencia.

La imagen muestra una interfaz de usuario para editar un sitio de alarma. El título es "EDITAR SITIO". Hay campos para Nombre (ALARMA COMUNITARIA SURAMERICAI), CC/NIT (123465), País (COLOMBIA), Departamento (ANTIOQUIA), Ciudad (MFDFFI IN) y Barrio (MFDFFI IN). A la derecha hay un menú con botones para COMUNICADORES, CUENTAS, MINUTA, CONTACTOS y BATERIAS. El botón de ALARMA COMUNITARIA está activado.

- 3) En CUENTAS/CREAR ingrese el número de cuenta a identificar dentro del sistema

EDITAR CUENTA

Nombre cuenta
COMUNITARIA 11 / 20

Número de cuenta
9994 4 / 4

Partición
01 2 / 2

Marca teclado
SIN TECLADO X

Referencia teclado
NO APLICA X

Comunicador
OSM - 1010 X

Estado
ACTIVO X

Intervalo de test (minu... ¿Armado remoto?: NO ¿APP?: SI

- 4) (Previamente solicite a los usuarios descargar la app y registrarse), una vez creada la cuenta en el botón de usuarios ingrese los usuarios de la alarma comunitaria.

Cuentas del sitio Alarma Comunitaria Suramericana

BUSCAR CUENTA CREAR

Número de cuenta	Nombre	Partición	Teclado	Zonas	Usuarios	Horarios	Pruebas	Acciones
9994	COMUNITARIA	02	SIN TECLADO NO APLICA				PONER EN PRUEBA	

Filas por página: 10 1-1 de 1

- 5) Realice pruebas.

3. CONFIGURACIÓN EN EL COMUNICADOR

Ejemplo con los siguientes datos

Número de abonado: 9994

Sim Card: Claro

ACCESO

Transmisor

Código del servicio 1111 Defina los códigos de su central

Código de instalador 2222 Defina los códigos de su central

Servidores

Modo de Funcionamiento GPRS

Dirección Ip del servidor Gprs.orbitand.com (permite Url)

Puerto del servidor 5100

Apn internet.comcel.com

ENTRADAS/SALIDAS

Salida (OUT1)

Modo de activación y tiempos Monoestable 10 Seg (Tiempo que desea la sirena encendida al oprimir el botón de la app)

LÍNEA TELEFÓNICA

Línea telefónica

Genere tono dial	Habilitado	440Hz
Primer número telefónico	4444444	
Protocolo	Contact ID	

4. CONFIGURACION EN EL OSM

En la cuenta Auto agregada configurar:

Contact ID name	#de abonado
Decode DTMF	Contact ID
DTMF obj. Number from msg:	Habilitado

5. CONFIGURACION EN LA APP

- 1) Descargue la app de su compañía
- 2) Registre el usuario de la alarma comunitaria
- 3) Solicite a su centro de control asociar su usuario a la alarma comunitaria
- 4) Finalice la app y reiníciela (verá la alarma comunitaria en pantalla)
- 5) Realice pruebas (los eventos que genere llegarán con ubicación satelital al centro de control y a los demás usuarios creados en la cuenta de la alarma comunitaria).



Orbitand SAS

www.orbitand.com

Correo: sopORTEORS@orbitand.com

MEDELLIN – COLOMBIA