

## PRIMEROS PASOS

- Verifique que su Receptora Contact ID este conectado al panel de alarma de acuerdo a alguna de las configuraciones descritas en la sección “Conexión Alarma”
- Asegúrese de haber configurado la alarma y la receptora en protocolo Contact ID
- Verifique que su Receptora Contact ID tiene un SIM card con un plan de datos habilitado y que no esté bloqueado por PIN
- Asegúrese de tener una cuenta de usuario creada en el Sitio Web indicado en la tarjeta de activación que viene con su Receptora Contact ID . Si no tiene cuenta, siga las siguientes instrucciones:
  1. Ingrese a la página
  2. Haga click en el link “Register for an account”
  3. Ingrese los datos del formulario. Todos los campos son obligatorios
  4. Haga click en “Sign up”
  5. Se enviará un correo electrónico a la dirección ingresada para validar sus datos.
- Con la cuenta de usuario creada, Ud. ya está en condiciones de activar sus Receptora Contact ID. Si tiene dudas sobre cómo activarlos, haga click en el icono de ayuda que aparece en la barra superior

YXWIRELESS 

# RECEPTORA

## CONTACT ID

## QUICKSTART

### **Bienvenida**

Felicitaciones por haber escogido Receptora Contact ID. No sólo ha comprado un equipo de seguridad inalámbrica, sino que también un producto que conjuga el diseño y la ingeniería logrando una solución de excelencia para satisfacer sus requerimientos de comunicación en sistemas de alarma domiciliaria.

Esperamos que pueda disfrutar de los beneficios de Receptora Contact ID.

Cualquier comentario, sugerencia o consulta que pueda tener, contactenos en [www.yx.cl/contacto](http://www.yx.cl/contacto)

### **Beneficios**

La Receptora Contact ID permite entregar los datos recibidos vía GPRS desde sus Sight GPRS en formato Contact ID. Gracias a ello, usted puede prescindir de la línea fija para comunicar sus sistema de alarmas, aumentando la confiabilidad de la comunicación y reduciendo los costos operativos de las compañías operadoras de alarma

[WWW.YXWIRELESS.COM](http://WWW.YXWIRELESS.COM)

## CONECTORES

La conexión del Receptora Contact ID está basada en conectores de bornes que soportan cables del rango 14-22 AWG. En la siguiente figura semuestra el conector inferior.



**1.- Alimentación: 12Vdc nominal.**

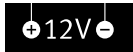


### AVISO IMPORTANTE

La polaridad del conector debe ser respetada. Una conexión errónea puede causar un daño permanente a su equipo.



**2.- Conexión telefónica hacia la alarma**



**3.- Salida auxiliar de 12 [Vdc]**

Que son tomados directamente desde la entrada

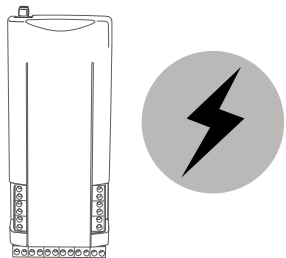
## CONEXIÓN ALARMA

### 1.- Conexión Básica

La conexión básica corresponde a la forma más rápida de instalación de Receptora Contact ID. Basta con conectar el par telefónico que va a la alarma en el tercer conector, tal como lo muestra la figura siguiente.



Una vez conectado a la alarma, su Receptora Contact ID está listo para ser energizado.



## LEDS

### 1.- Indicación de nivel de antena



Nivel 0  
< -95dBm



Nivel 1  
-95 ~ -90dBm



Nivel 2  
-90 ~ -85dBm



Nivel 3  
-85 ~ -80dBm



Nivel 4  
> -80dBm



**NO ES RECOMENDABLE INSTALAR CON MENOS DE -90dBm**

### 2.- Led de status

- En inicialización **Blanco parpadeando**  
En proceso de registro a la red GSM



Codificación de errores en la inicialización con los leds de antena (el led de status en color rojo)



Led 1  
Sin Simcard



Led 2  
Simcard con PIN



Led 3  
Simcard con PUK



Led 4  
Red no disponible

### •• En funcionamiento normal



Blanco fijo  
Registrado en la  
red GSM. Equipo listo.



Naranja Fijo  
En actividad



Rojo Parpadeando  
Equipo sin activar

### 4. Led de conexión Hacia la receptora de alarma

Blanco fijo  
Línea alarma en uso



Blanco parpadeando  
Equipo buscando conexión GPRS

