

Sistemas de Control Inteligente



Módulo Trifásico GSM(2G) / LTE(4G) SMS Multibanda

Manual de usuario

Módulo Trifásico Multibanda

Característica Técnicas:

Alimentación universal - 100 a 250 Vca/cc
Batería interna de Litio con cargador simultáneo.
Módem GSM/LTE Multibanda 2g/3g/4g
Antena externa con base magnética y conector SMA.
Monitoreo On/Off en 3 fases.
Nro. de usuarios autorizados - 10
Temperatura de funcionamiento -20 a +60 °C
Montaje sobre riel DIN normalizado.
Configuración mediante WiFi
Requiere tarjeta "Micro-SIM" de cualquier compañía

El módulo Trifásico sirve para enviar avisos SMS o WhatsApp ante cambios On/Off en cualquier fase, hasta a 10 usuarios autorizados.

Conexionado de la alimentación (obligatorio para que funcione):

- Conectar el borne 'N' al neutro de la instalación.
- Conectar el borne 'F1' a una fase de la instalación.

Monitoreo de fases (opcional):

- Conectar el borne 'F2' a otra fase de la instalación, u otro circuito a monitorear de cualquier fase.
- Conectar el borne 'F3' a otra fase de la instalación, u otro circuito a monitorear de cualquier fase.

IMPORTANTE: Antes de poner en funcionamiento el dispositivo **dejarlo conectado** en carga algunas horas con la llave de encendido apagada para que la bateria de Litio interna se cargue a un nivel mínimo que le permita arrancar.

El módulo debe permanecer siempre conectado a 220v entre la Fase1 y el Neutro, para que la batería de litio interna no se descargue.

Tener en cuenta que **TODAS** las baterías de litio se descargan siempre en un pequeño porcentaje, aunque no estén alimentando nada. Esta descarga se produce por fugas internas que van descargando la batería mes a mes entre 2% y un 3%, y si no se ponen a cargar, cuando la carga remanente baja al 50% de carga nominal, la batería ya no recibe más carga y hay que reemplazarla.

Por esta razón, mantenga **SIEMPRE** el módulo conectado a la red de 220v para cuidar la vida útil de la batería de litio interna. En caso que la batería haya quedado desconectada mucho tiempo y ya no tome carga, envíenos el módulo para reemplazarla.

Colocación de la tarjeta (Micro) SIM





Retirar tapa deslizando Deslizar hacia abajo para destrabar.



Girar tapa hacia arriba para abrir.



Colocar Sim con muesca hacia arriba y a la izquierda.



deslizar hacia arriba para trabar.

Retirar la tapa tomandola de ambos lados hacia arriba. Colocar una tarjeta (Micro) SIM activada, sin clave, y con un plan mensual o crédito suficiente, siguiendo los pasos que se indican en las fotos.

Nota. Si la SIM es nueva, tener en cuenta que la activación de la misma suele tardar algunas horas, no es inmediata. Un pago mensual es mucho más económico que cargarle crédito poco a poco, que se agota enseguida con muy pocos SMS.

Encendido y Conexión a la Red Celular:

Conecte la **antena** al dispositivo y colóquela preferentemente en forma vertical. La antena posee una **base magnética** que puede sujetarse encima de un tablero eléctrico u otro objeto metálico.

Si el tablero es metálico deberá perforarse un orificio de unos **10 mm** para pasar el cable de la antena, ya que ésta deberá sacarse fuera del tablero para evitar que el metal obstruya la señal. Si el tablero es plástico puede colocarse la antena dentro.

- Una vez cargada la batería interna, al encender la llave el led rojo del módem se ilumina indicando que el módem está encendido.
- El led verde del módem, marcado en el frente con la leyenda 'LINK', se enciende mientras el módulo busca una red 4g que lo acepte, y si no la encuentra busca una red 2g. Cuando la encuentra y se conecta comienza a parpadear.

Si ésto no sucede apague y encienda otra vez, y si se repite el procedimiento y no logra conectarse verifique que la SIM se encuentre operativa. Una vez que el dispositivo se conecta el led verde **permanece siempre intermitente.**

Verificando que el dispositivo se encuentra operativo:

En caso de duda, para verificar que el dispositivo se encuentra operativo y conectado a la red celular, puede hacerse una llamada al número telefónico de la **SIM** y verificar lo siguiente:

- Si escuchamos en el teléfono desde el que llamamos el ring de llamado sonando, el dispositivo está operativo y conectado a la red celular.
- Si al llamar aparece el contestador de la compañía prestadora, el dispositivo NO está conectado a la red celular.

Causas más probables de que el dispositivo no se pueda conectar a la red celular:

- La tarjeta **SIM** no está operativa, tiene clave o no tiene crédito suficiente.
- La tarjeta **no hace buen contacto** por suciedad, falso contacto o **mala inserción**.
- Problemas de **baja señal** por deficiente cobertura en el lugar de emplazamiento.

Uso de la banda 3g:

La banda 3g ya ha sido abandonada desde hace algunos años y hoy no suele estar activa en nigún país. En caso de que en el lugar esta banda sea la única disponible (puede probar con su celular las bandas disponibles), es necesario desconectar la antena en el módem del conector 'Main' (2g/4g), y conectarlo al conector 'Aux' (3g). El conector es 'a presion', se desconecta tirando y se conecta apretándolo contra el zócalo hasta que haga 'click'.

Configurando los Usuarios por WiFi

Para que el WiFi se active el módulo debe permanecer conectado a la red de 220v. Cuando el modulo esté desconectado de 220v, la red WiFi se desactiva para reservar la carga de la batería, ya que el WiFi consume importantes recursos energéticos.

La red **WiFi** se activa cada vez que se enciende el módulo, y por razones de seguridad se apaga a los 10 minutos de no detectarse ningun usuario conectado. Este **timeout** se va renovando con **cada click** de los usarios que navegan las páginas web de configuración.

Conectándose a WiFi, con el módulo encendido y conectado a 220v:

- Buscar en su celular la red WiFi 'Domotic' y conectarse a esta red.
- Escribir en la barra de su navegador el siguiente IP: 192.168.4.1

La configuración del módulo consiste en ingresar los siguientes datos:

- Nombre-Id-locación del módulo, para ubicarlo fácilmente si posee más de uno (Opcional). Este Id. aparecerá en los mensajes.
- Ingresar el Bot preferido (ver abajo), si usa WhatsApp (CallMeBot o WhatABot).

La configuración de usuarios consiste en ingresar los siguientes datos:

- Entrar el Nombre-Id de cada usuario, para ubicarlo facilmente (Opcional).
- Entrar el **Nro. de telefono** del celular de cada usuario en formato internacional.
- Entrar la clave del Bot de cada usuario (ver explicación más adelante).
- Elegir si el módulo enviará solo mensajes Wsapp o Wsapp+SMS para cada usuario (para enviar solo SMS borrar la clave Wsapp del usuario).

Utilizando WhatsApp

Para utilizar la popular aplicación **WhatsApp** que casi todos tenemos instalada en nuestro celular, la empresa propietaria exige el uso de un **Bot**, ya que no permite enviar mensajes desde cualquier módulo **IoT**.

Qué es un Bot:

Un **Bot** es un programa informático que realiza tareas repetitivas o automatizadas. En este caso la tarea es enviar mensajes de texto a **WhatsApp**, desde el módulo al celular del usuario. Los **Bots** residen **en la nube**, son propiedad de **empresas** y requieren el **pago de un canon** para su uso. En este caso hemos seleccionado un par de **Bots** para que el usuario elija, que son bastante económicos o incluso gratuitos para uso personal (leer las instrucciones de cada uno).

Los **Bots** seleccionados son **CallMeBot** y **WhatABot**, ver más información mas adelante.

Configurar desde la pagina Web

Una vez conectado a la red celular 'domotic', escribimos en la barra de navegación '192.168.4.1' y aparece esta pagina (izquierda), que muestra el **Estado** de las tres fases, el **Voltaje** de la bateria y el **Nivel de señal** que recibe el módem, y el botón para configurar usuarios.

En la pagina de la derecha selecionamos el nro. de usuario y clickeamos Selecionar.





En las siguientes imágenes, debajo, podemos configurar el 'Id.' del módulo (opcional), y el 'Bot'elegido para enviar mensajes de WhatsApp (opcional).

En el centro de la pantalla se observa el listado de los usuarios configurados, con su nombre y su numero de celular.

El nro. del celular de los usuarios (derecha) debe entrarse en formato internacional, con código de **país**, código **celular** si corresponde, codigo **ciudad o zona**, y finalmente el numero de **teléfono**.

Ejemplo para Argentina: +54 9 11 xxxx xxxx. (introducirlo sin espacios).

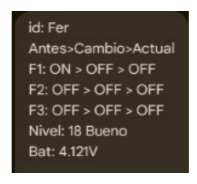
Una vez entrado los datos, no olvidar clickear 'salvar' para que queden configurados de forma permanente en el módulo.



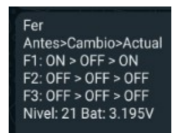


Una vez configurados todos los usuarios podemos cambiar el estado de alguna de las fases y esperar las respuestas del módulo.

Texto de Mensaje SMS:



Texto de mensaje WhatsApp:



En los mensajes se ve el ld., el estado de las fases **Antes** del cambio, el '**Cambio**' que provocó el presente aviso, y el estado **Actual** de la fase al momento de salir el mensaje.

Configure su Bot

Configurar un Bot es sencillo, requiere de estos pasos:

- Agendar el nro. telefónico del Bot en su celular.
- Enviar un **mensaje de autorización** para recibir mensajes en su cuenta.

El mensaje puede ser en inglés o español, dependiendo del Bot (seguir las instrucciones).

El Bot responderá con un mensaje de aceptación, conteniendo su clave personal para el envío de mensajes (apikey). Esa es la clave que deberá cargar en la configuración del módulo, para cada usuario.

Luego deberá abonar el costo del servicio, si no es gratuito (casi todos cobran algún tipo de abono).

CallMeBot

Instructivo en: https://www.callmebot.com/es/blog/api-gratis-mensajes-whatsapp/

- En su celular agregue CallMeBot a su lista de contactos. El nro.+34 611 021 695 (puede llamarlo como quiera).
- Envíele un WhatsApp con el siguiente texto: "Autorizo callmebot a enviarme mensajes"
- Espera a recibir el mensaje "API Activada para tu número de telefono. Tu APIKEY es 123123"
 Nota: Si no recibe la Apikey en 2 minutos, por favor espere 24 horas y pidalo de nuevo.
 El Mensaje del Bot contendrá la apikey necesaria para enviar mensajes utilizando la API.

Una vez recibida la apikey, ya puedes enviar mensajes utilizando la API

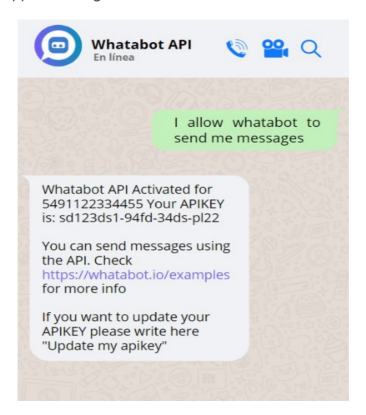


WhatABot

Instructivo en este link (en ingles): https://whatabot.io/get-started

Cree una cuenta en Whatabot:

- En su celular agregue Whatabot a su lista de contactos. El nro. de teléfono es: +5491132704925
- Envíele un WhatsApp con el siguiente texto: "I allow whatabot to send me messages"



Comandos por SMS

El módulo responde también a los siguientes comandos generales mediante mensajes de texto enviados desde cualquier celular, no necesariamente tiene que estar autorizado:

Help – Envia el listado de todos los comandos SMS.

Respuesta:

Estado: Estado de Entradas Listado: Lista de Usuarios Pausar: Pausar mensajes Continuar: Continuar mensajes Noeco: No avisar al arrancar Sieco: Avisar al arrancar Eliminar: Borrar este celular

Help: Este mensaje

Estado – Envia el estado general de las entradas, el nivel de señal y la tensión de la bateria.

Respuesta:

Antes>Cambio>Actual F1: ON > ON > ON F2: OFF > OFF > OFF F3: OFF > OFF > OFF Nivel: 21 Excelente Bat: 4.233V

Listado – Devuelve el listado de teléfonos autorizados.

Respuesta:

+54911XXXXXXXXP

+54911XXXXXXXX

En cada linea aparece el nro. de usuario del 1 al 0, seguido de 'P' si está Pausado.

Pausar – Deshabilita el envío de avisos al celular desde donde se envia el mensaje.

Respuesta:

Mensajes pausados, para habilitarlos enviar 'Continuar'

Continuar – Habilita el envío de avisos al celular desde donde se envia el mensaje.

Respuesta:

Mensajes pausados, para habilitarlos enviar 'Continuar'

Elimina – Elimina permanentemente todas las concurrencias del celular que envía el mensaje en el listado de usuarios, tanto el nro. telefonico como la clave Whastapp.

Respuesta:

Mensajes habilitados, para pausarlos enviar 'Pausar'.

Sieco – Envía el mensaje de estado cada vez que arranca el módulo.

Noeco – Deja de enviar el mensaje de estado cada vez que arranca el módulo.

www.sistemasdomotic.com.ar

Cel.: 011 15 5 6242484 🕓



domotic26@gmail.com