

MKMOTOR RX2K - MAX C/WIFI

GUÍA DE PROGRAMACIÓN DE MKMOTOR RX2K - MAX C/WIFI

1- Lo primero es verificar que el módulo Wifi se encuentre conectado.

Encender la MKMotor Wifi.

La MKMotor generará automáticamente un Wifi llamado MKMotor-Max-XXXXXX (donde XXXXXX es un número único correspondiente a los últimos dígitos de la MAC del Wifi).

Conectarse a ese Wifi; la clave de fábrica es "12345678".

2- Si se realiza mediante un computador o si en el teléfono inteligente no sale la opción de iniciar sesión de red Wifi, debemos dirigirnos a nuestro navegador preferido y en la parte donde ingresamos las direcciones se colocará "192.168.1.1" como si se tratase de un *Router*, esto nos dirigirá igualmente a la página principal del Wifi de la MKMOTOR.

El módulo Wifi de la MKMOTOR consta de 3 pantallas:

- Pantalla de Login
- Pantalla de Apertura
- Pantalla de Configuración

Pantalla de Configuración, permite:

<u>Cambiar el usuario y clave del administrador</u>: El mismo servirá para cambiar todas las opciones de configuración así como poder realizar la apertura. El usuario y la clave del administrador viene por defecto como

Usuario: admin

Contraseña: admin

Nota: todo en minúscula

- <u>Cambiar la clave del Wifi</u>: Esto permite cambiar la clave por defecto del módulo Wifi, es recomendable cambiar la contraseña al iniciar su uso. La contraseña por defecto es "12345678".
- <u>Activar la página de acceso</u>: Esto permite realizar aperturas o no, dígase se puede restringir que nadie puede realizar la apertura mediante Wifi.
- <u>Solicitar contraseña para realizar la apertura</u>: Al no estar seleccionada esta casilla la página principal será directamente la página de acceso y cualquier persona al tener la clave del Wifi puede entrar a la misma y abrir. Si la casilla está habilitada permite colocar un (1) usuario y clave para realizar la apertura, la página principal del módulo será la pantalla de **Login**:

Si se ingresa el usuario correcto ingresa a la **pantalla de apertura**.

Si se ingresa el usuario del <u>administrador</u> entra a la **pantalla de configuración**.

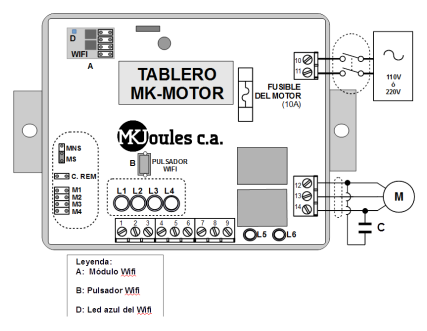
La página de acceso de comando tiene 2 ítems, el botón de comando el cual le envía comando a la MKMOTOR tal cual un control remoto, por consiguiente:

- Si está en modo automático y está cerrada, se le da comando y abrirá.
- Si está abriendo y se le da comando continuará abriendo etc; dependiendo de la configuración de la MKMOTOR en qué modo este trabajando.

También tiene un ítem que nos permitirá saber el estado del portón: Detenido, Cerrando, Cerrado, Abierto.

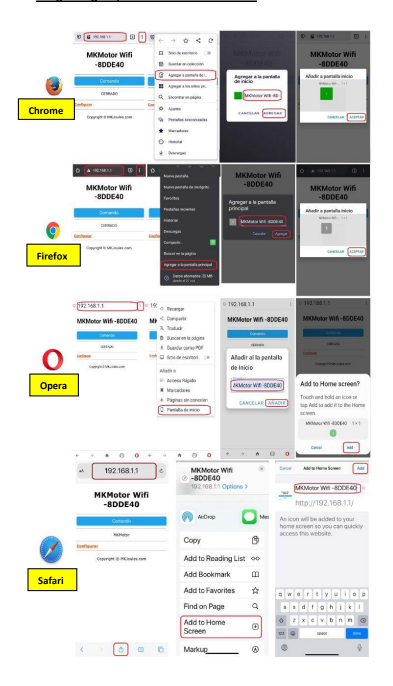
<u>Modo Reset</u>: Este modo permite al usuario restaurar los valores de fábrica del Módulo WIFI.

- Presione el Pulsador hasta que el Led Azul encienda fiiamente.
- 2. Suelte el Pulsador. El Led Azul destellará rápidamente.
- 3. Si desea Borrar confirme presionando nuevamente el Pulsador, el Led Azul destellara una vez, indicando que se han cargado los valores de fábrica. Si no desea Borrar espere 15 segundos sin presionar hasta que se cancele automáticamente la operación.



Revisado por: Ing. Carlos González Elaborado por: Ing. Migdalys Mosquera

Imágenes guía para Crear Acceso Directo:



Pasos para Crear Acceso Directo:

Para la creación de nuestro icono de acceso en el escritorio del teléfono seguimos los siguientes pasos:

- 1- Debemos estar conectamos al wifi del módulo.
- 2- Nos dirigimos a nuestro navegador preferido (Chrome, Firefox, Safari, Opera entre otros)
- 3- Ingresamos en la parte superior del navegador la dirección "192.168.1.1" (sin comillas).
- 4- Una vez ingresado en la página, desplegamos el menú del navegador seleccionado.
- * Chrome, Firefox y Opera: presentan los 3 puntos en la parte superior derecha.
- *Safari: presenta icono de compartir en la parte inferior central.
- 5- Seleccionamos la opción:
 - "Agregar a pantalla del. "o"
 - Agregar a pantalla principal "o"
 - Pantalla de inicio, según sea el caso
- 6- Ingresamos el nombre que aparecerá en el icono y seleccionamos agregar/añadir.
- 7- De requerir confirmación volvemos a seleccionar aceptar/agregar.

Revisado por: Ing. Carlos González Elaborado por: Ing. Migdalys Mosquera