



Micrac Home-R Guía de instalación.

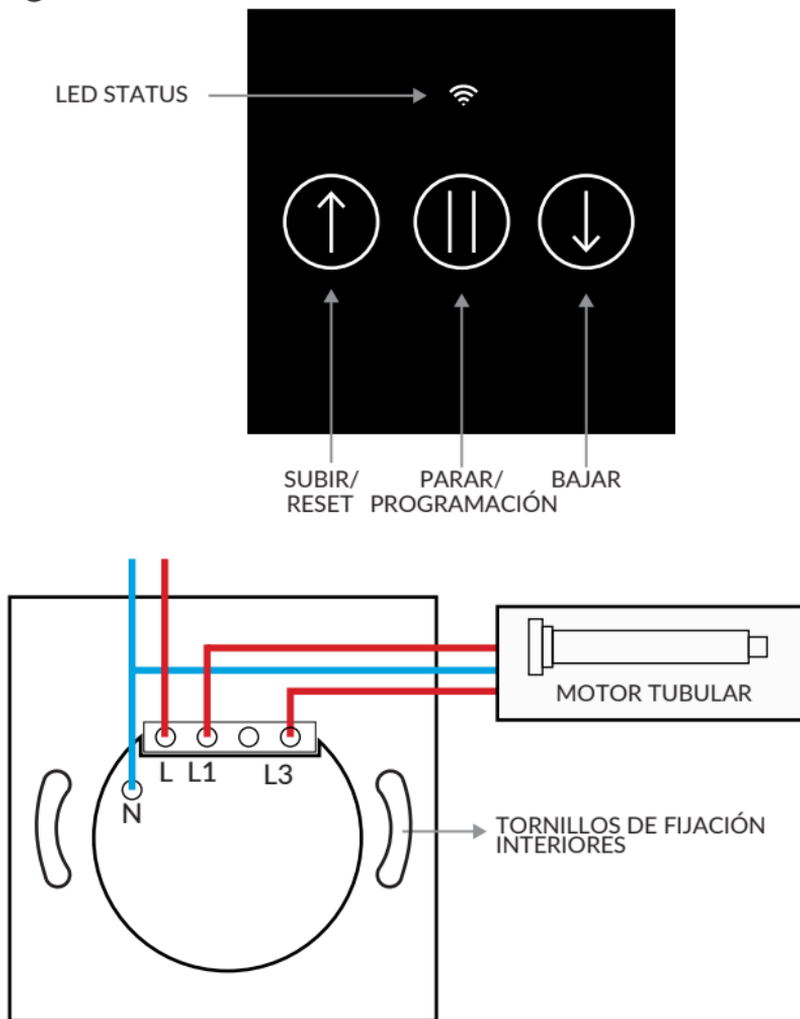


1

Si no dispone de un usuario en la app CloudFort, el primer paso es crear uno. Para ello entre en la app y pulse la opción “registrar nuevo usuario”. Siga los pasos indicados. Recuerde que para que el usuario esté operativo necesita confirmar el registro desde su correo electrónico.

2

Conecte el Micrac Home-R tal como indica el gráfico.



3

En su teléfono, acceda a la configuración de redes WiFi y busque una cuyo nombre corresponde con el número de serie de su dispositivo (puede encontrar el número de serie en la parte posterior de la carcasa). Clique en la WiFi para acceder y espere que la conexión se haya completado.

Nota A: algunos teléfonos tardan 10 o 15 segundos en conectarse a una red nueva. Si le aparece una pregunta parecida a “red desconocida, ¿desea confiar en esta red?” Responda Sí.

Nota B: Algunos teléfonos pueden detectar que la WiFi no está conectada a internet (es la red interna del Micrac Home-R) y pueden preguntarle algo parecido a “Esta WiFi no tiene conexión a internet. ¿Desea continuar?”. Responda Sí.

4

Una vez conectado a la wifi, deberá acceder al Smart Config (portal interno de configuración). Para ello escanee el código QR que aparece en la carcasa del dispositivo, o bien abra un navegador de internet y ponga en la dirección "192.168.4.1".

5

Una vez en el portal Smart Config, aparecerá la pantalla de bienvenida. Pulse Continuar para comenzar la configuración.

6

Ahora deberá indicar el sentido de giro del motor. Pulse Continuar.

7

El paso siguiente es para configurar el tiempo de recorrido. Puede hacerlo de dos maneras:

A) Primero deberá bajar la persiana hasta que esté completamente cerrada. Una vez abajo, pulse el botón “Aprender” en el SmartConfig y a continuación pulse el interruptor “subir” en el dispositivo. La persiana comenzará a subir. Una vez llegue al punto deseado de máxima apertura, pulse sobre el botón “parar”. El tiempo quedará memorizado. Si desea ver el tiempo memorizado pulse “Actualizar” en el SmartConfig.

B) En la casilla correspondiente introducir el tiempo en segundos y pulsar el botón “cambiar”. A partir de ese momento la maniobra se detendrá cuando llegue al tiempo fijado.

Una vez hecho, pulse el botón Continuar.

8

Aparecerá una pantalla que preguntará si desea conectar el dispositivo a internet.

A) Si pulsa NO, se cerrará el portal SmartConfig y la configuración se habrá completado.

B) Si pulsa “Sí”, aparecerá la vista para configurar la WiFi y el usuario de Cloudfort al cual se vinculará el dispositivo. Recuerde que deberá tener a mano la información del nombre de la WiFi (el SSID) y la contraseña de la misma.

Nota A: Recuerde que tanto los nombres como las contraseñas diferencian entre mayúsculas y minúsculas.

Nota B: Recuerde que los dispositivos de domótica solamente se pueden conectar a redes de 2,4Ghz. Si no logra conectar, consulte el manual de su router.

9

En la vista de configuración de la WiFi, deberá introducir el nombre de la WiFi y la contraseña de la misma.

Más abajo verá un espacio para introducir el usuario y la contraseña de CloudFort. Si el aparato ya está dado de alta en una cuenta, puede ignorar este campo. Si el dispositivo es nuevo, introduzca el email correspondiente a su usuario así como la contraseña de CloudFort

A continuación deberá pulsar el botón “continuar” y revisar los datos que ha introducido”. Si son correctos pulse “aceptar”. Espere hasta que aparezca el mensaje de confirmación.

10

Si la WiFi se ha configurado bien, el dispositivo aparecerá en la aplicación CloudFort con el nombre en color blanco. Si no, aparecerá el nombre en rojo.

Pulse Finalizar la instalación. El SmartConfig se desconectará hasta que necesite usarlo de nuevo.

11

Abra la app Cloudfort. Podrá ver que en su pantalla de inicio se ha creado una ubicación temporal llamada “sin asignar”, y dentro de ella una zona temporal llamada “sin asignar”. Es en esa zona donde aparecerá su nuevo dispositivo recién configurado.

12

Las ubicaciones y zonas tienen una lógica sencilla: usted puede tener una o varias ubicaciones, y dentro de ellas puede tener zonas. Dentro de esas zonas, se encuentran los dispositivos.



13

Ahora deberá mover el dispositivo a una ubicación real. Pero si no dispone de una, primero deberá crearla.

Para crear una ubicación, en la pantalla de inicio de la app, pulse el botón “Editar” y a continuación, el botón “Nueva Ubicación”. Escriba el nombre de la nueva ubicación y pulse “Crear”.

Ahora clique en el nombre de la ubicación, y se mostrará una vista con las zonas de dicha ubicación. Pulse el botón “Editar” y a continuación, el botón “Nueva Zona”. Escriba el nombre de la nueva zona y pulse “Crear”.

14

Para mover el dispositivo a la nueva ubicación y zona, deberá ir a la pantalla principal, pulsar sobre la ubicación “sin asignar” y sobre la zona “sin asignar”. Una vez dentro, pulse “editar” y clique en el icono del lápiz a la derecha del nombre de su dispositivo. A continuación puede cambiar el nombre del dispositivo, y seleccionar una ubicación y zona para el mismo. Después pulse “Cambiar”.

15

Su dispositivo ya estará listo para ser usado. si desea añadir más dispositivos, deberá repetir los pasos exceptuando la creación de la ubicación y la zona.

Importante

Si desea volver a configurar el dispositivo (para cambiar la WiFi, el tiempo de recorrido o la inversión del motor) deberá:

- 1.-En su instalación, pulse el botón de bajada y espere a que la persiana llegue abajo.
- 2.- Una vez cerrada la persiana pulse el interruptor "Parar" y mantenerlo entre 6 y 10 segundos.

A continuación repita los pasos a partir del 3.

Asistente IA

En la app cloudfort dispone de un botón de asistencia desde el cual podrá acceder al asistente virtual. El asistente es una herramienta de inteligencia artificial que le ayudará a resolver cualquier problema.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

NEW GATE, S.L. con CIF B65545097

C/ Bernat de Rocabertí 16, Pol. Ind Sabadell-Sud
08205 Sabadell (Barcelona), España

CERTIFICA



Que el equipo Micrac Home-R está diseñado y fabricado en cumplimiento con las normas establecidas en las directivas:

(LVD) 2014/35/UE de Baja Tensión

(EMC) 2014/30/UE de Compatibilidad Electromagnética

EN 13241:2004+A2:2017

EN 60730-1:2013

EN 61000-6-1:2016

EN 61000-6-3:2007/A1:2012

2006/42/CE de Máquinas

EN 60335-1:2012/A13:2017

EN 60335-2-103:2015

EN 12453:2018

(RED) 2014/53/UE Comercialización de Equipos Radioeléctricos

EN 60950-1:2007/A2:2015

ETSI 300 220-2 V3.1.1

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1

ETSI EN 301 489-3 V1.6.1

(RoHS) 2011/65/UE

EN 50581:2012