

Ficha del Equipo

Conserve y documente en esta ficha los datos necesarios para identificar y acceder a este REACTOR en el futuro.

Fecha de Instalación

Lugar de Instalación

Contraseña de Conexión WiFi

Contraseña de Configuración

Certificado de Garantía

Los productos REACTOR cuentan con un año de garantía por fallas de origen. Para hacer valer la garantía conserve la factura de compra. Tenga en cuenta que no se contemplarán los problemas causados por errores de uso o negligencia en la instalación.

Soporte Técnico

whatsapp: +549-1121609169
email: info@reactor.com.ar
web: www.reactor.com.ar

DEVELOPED IN ARGENTINA

Especificaciones

Alimentación: 100VAC ~ 240VAC
Consumo en Reposo: 10mA
Carga Máxima Hasta: 10A VAC
Cable Sección Máxima: 1,5 mm2
Tamaño: 54,4 x 54,4 x 29,2 mm
Peso: 100g / Vol: 86,4 cm2
Temperatura Límite: -40°C ~125°C
Conectividad: Wi-Fi 802.11 b/g/n
Alcance Wi-Fi Hasta: 100mt

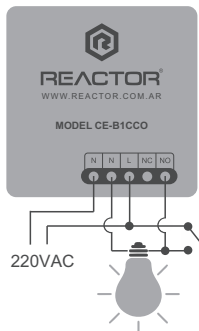
Partes del Equipo



N) Neutro | L) Línea | R) Reset
NC) Normal Cerrado
NO) Normal Abierto

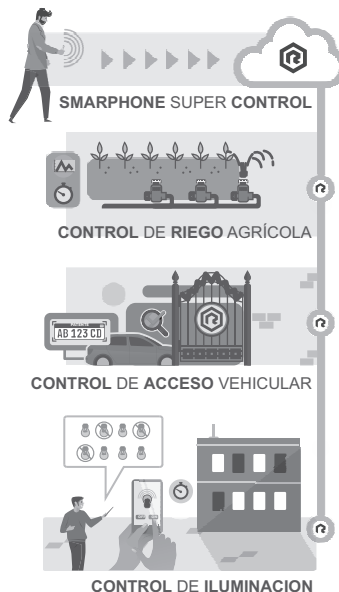
Circuito Bypass

Circuito eléctrico para controlar con interruptor común y control celular.



Como Funciona

REACTOR es un ecosistema de equipos conectados a Internet que pueden ser controlados remotamente por muchos usuarios desde cualquier lugar.



Controlalo Ahora

Para controlar tu REACTOR ingresa en:
<http://www.reactor.com.ar/app>
o escaneá este código QR
y seguí las instrucciones



REACTOR®

WWW.REACTOR.COM.AR

MODEL CE-B1CCO

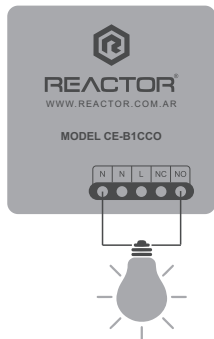


CONTROL TOTAL

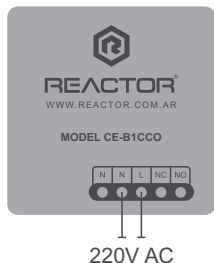
Guía Rápida de Instalación y Conexión a Internet

PASO 1

Conecte el artefacto eléctrico que desea controlar a los bornes de REACTOR según esta figura:



Conecte su REACTOR a la red eléctrica 220V AC según figura:



* Consulte más tipos de conexión en el dorso de este manual o ingresando en <http://www.reactor.com.ar/cnx>

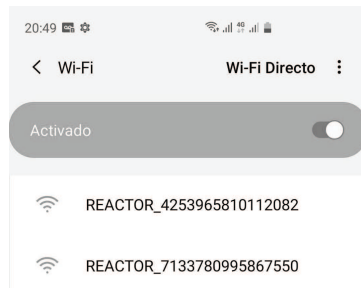
PASO 2

Con la cámara de su teléfono escanee este QR para conectarlo por WiFi a su REACTOR.



Solo si no puede usar este QR haga lo siguiente:

En su smartphone conéctese a la red WiFi llamada REACTOR_### (donde ### es el número de serie).



* Si un mensaje informa "Internet no está disponible" haga clic en "Manejar conexión Wi-Fi"

PASO 3

Con la cámara de su teléfono escanee este QR para abrir la web de configuración REACTOR.



Solo si no puede usar este QR haga lo siguiente:

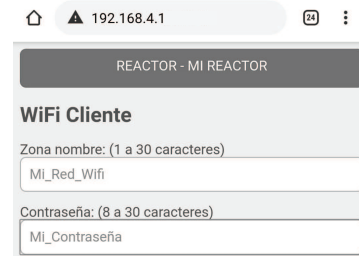
En el navegador chrome ingrese a la dirección <http://192.168.4.1>



* Mantener la conexión Wi-Fi del PASO 2 hasta que el PASO 4 sea completado.

PASO 4

Ingrese con contraseña **admin** y vaya a: **Comunicación > WiFi**. Ingrese el nombre de su zona WiFi y su contraseña, respetando mayúsculas / minúsculas, y haga clic en **Guardar** para finalizar.



* **Reconéctese a su WiFi con Internet**

Si todo salió bien, su REACTOR ahora está conectado a Internet y puede controlarlo remotamente.



Escanee el **QR DE LA CAJA** de su equipo REACTOR o vaya a <http://www.reactor.com.ar/box>