

guia de ueo

control con tecnología μWiFi desde cualquier lugar del Mundo

INTERRUPTOR INALÁMBRICO DE ALTA POTENCIA 230V CON MEDICIÓN DEL CONSUMO DE ENERGÍA

posibilidad de controlar por voz con Amazon Alexa y Google Home



MEDIDAS DE SEGURIDAD

No conectar a cargas con una potencia superior a la permitida.



Conectar según lo indicado en el esquema del manual. La conexión incorrecta puede ser peligrosa, causar daños en el controlador y anular la garantía.



PELIGRO: ¡Peligro de muerte por descarga eléctrica! Incluso, con el dispositivo apagado, las salidas pueden tener tensión. Todos los trabajos de montaje SIEMPRE deben ser realizados con el circuito de alimentación desconectado.



La instalación del dispositivo a una red eléctrica que no cumple con los requisitos de calidad definidos por la norma PN-EN 50160 tendrá como consecuencia la pérdida de la garantía.

ESQUEMA DE CONEXIÓN



INSTALACIÓN - BÁSICA

- Antes de instalar el controlador, desconecte la tensión suministrada al circuito. Recuerde que todo el trabajo de instalación debe hacerse con la fuente de alimentación desconectada (desconectar el fusible de la instalación de la red eléctrica o el cable de alimentación desde la toma).
- El controlador debe ser instalado en un lugar protegido de las condiciones ambientales adversas, protegido del acceso por parte de terceros - en una caja empotrada o en el interior de la carcasa del dispositivo controlado. Tenga en cuenta que los elementos metálicos (cables, partes de la cubierta) afectan negativamente al alcance del dispositivo, y por lo tanto a la comodidad de usuario. Se aconseja que el dispositivo sea montado en una posición estable y fija. Debido a la tensión de funcionamiento del dispositivo es necesario que

Ś 🟺

los conectores del controlador estén protegidos contra contactos accidentales o cortocircuitos, lo que podría provocar una descarga eléctrica o daños en el dispositivo.

- Familiarícese con el diagrama y luego proceda a instalar el controlador. Preste especial atención a la designación de los conectores del controlador. Comience por los cables de alimentación de fase L (marrón) y neutral N (azul). Luego, conecte la carga. Si desea el control local con un interruptor de pared, conecte dicho interruptor, de acuerdo con el diagrama. Para controlar utilizando únicamente su teléfono o Tablet no es necesaria la instalación del interruptor de pared.
- Luego de de asegurarse de que el dispositivo esté conectado, de acuerdo con el esquema y que cerca del controlador no hay partes metálicas que puedan crear accidentalmente cortocircuito, encienda el dispositivo conectándolo a la fuente de alimentación (conectando el fusible de la instalación de la red eléctrica o el cable de alimentación a la toma).

PRIMER ENCENDIDO

- Descargue la aplicación gratuita wBox. Si usted posee un dispositivo Android, aplicación está disponible en Play Store. Para iOS está en la App Store.
- Utilizando el teléfono móvil o Tablet, conéctese a red inalámbrica del dispositivo. Para ello, vaya a ajustes de teléfono o tableta, luego a la configuración de red de WiFi y allí encontrará la red llamada "switchBox-xxxxxxxxx,", donde xxxxxxxxxx es el número de serie del dispositivo. Conéctese a la red.
 - Encienda la aplicación wBox. En la parte superior de la pantalla se mostrará el dispositivo. Con el fin de agregarlo a la aplicación, haga clic en el símbolo "+" al lado derecho, junto al nombre. Para pre-configurar el controlador, haga clic en el nombre por defecto del dispositivo.



La configuración también se puede realizar utilizando el navegador web del teléfono / Tablet. Luego de conectarse a la red inalámbrica del controlador, encienda su navegador e ingrese la dirección: www.blebox.eu

Compruebe el funcionamiento del controlador haciendo clic en el botón ON / OFF, prestando atención al comportamiento de la carga conectada. Si usted ha conectado un interruptor de pared, compruebe su funcionamiento. En la configuración predeterminada del controlador, para interruptores monoestables (pulsador), mantener pulsado el botón debe causar el encendido de la carga, soltar el pulsador apagará la carga. Para cambiar este comportamiento, vaya a la configuración (icono en la esquina superior derecha de la pantalla "Configuración correspondiente seleccione el tipo de acción adecuado para el desencadenante determinado. Es posible configurar 10 acciones para un botón. Por ejemplo, con un interruptor monoestable, para alternadamente encender/ apagar la luz cada vez que se pulsa, seleccione el tipo de acción como "Cambio de estado" y como un desencadenante seleccione "Pulsado"



OTRAS CONFIGURACIONES DEL DISPOSITIVO

 Vaya a la configuración (icono "Configuración" en la esquina superior derecha de la pantalla). En la sección "Configuración principal", puede cambiar el nombre del dispositivo que se muestra en la aplicación wBox. La opción "LED de estado habilitado" le permite apagar el LED incorporado en el dispositivo.

- Para comunicarse con el dispositivo desde fuera de la red Wi-Fi local, desde cualquier lugar del mundo, a través de la aplicación wBox, la opción "Habilitar acceso remoto" debe establecerse en "SI". Seleccionar la opción "SI" también significa aceptar enviar datos de medición al servidor BleBox para procesarlos y archivarlos. Establecer esta opción en "No" causará la falta de acceso al controlador desde fuera de la red interna o acceso a los datos históricos; solo será posible obtener una visualización de los valores actuales.
- La opción "Medición del consumo de energía" determina si el controlador debe mostrar y archivar el consumo de energía de la carga conectada.
- Controle también la selección de la opción "Estado después de un reinicio", la cual define el comportamiento del controlador después de un reinicio causado por, por ej. una interrupción en el suministro de electricidad. Usted puede elegir si la carga debe estar encendida, apagada, permanecerá como antes del reinicio (Si estaba apagada entonces tiene que continuar apagada), o tomar el estado opuesto.
- Establecer el valor en el campo "Encender por tiempo" hará que se muestre un botón adicional "Encender por tiempo" en la pantalla de control. Cada vez que presiona el botón, se realiza una cuenta regresiva del tiempo establecido después del cual la carga se apagará.

4

DATOS DE MEDICIÓN

- Cuando la opción "Medición del consumo de energía" está establecida en "Sí", la pantalla principal del controlador muestra los datos de medición. El dispositivo mide la potencia actual de la carga conectada y también cuenta el consumo de energía por unidad de tiempo. Es posible establecer el costo de 1kWh de energía para que el costo de la energía consumida en un período determinado sea inmediatamente visible.
- Los datos históricos de medición están disponibles haciendo clic en el icono del diagrama en la esquina superior derecha de la pantalla. Los datos de medición se almacenan solo en el servidor BleBox y solo están disponibles cuando la opción "Acceso remoto" está configurada en "Sí".

5

CONFIGURACIÓN DEL PUNTO DE ACCESO Y RED WI-FI

- Después del primer encendido del controlador, puede proceder a su configuración adicional. Estando conectado a la red WiFi emitida por el dispositivo, en el panel de control de la aplicación wBox seleccione el dispositivo, a continuación, diríjase a la configuración (icono "Configuración" en la esquina superior derecha de la pantalla).
- Usted puede cambiar el nombre con el que se muestra el dispositivo en la aplicación wBox. También puede cambiar el nombre y la contraseña de la red WiFi generada. Tenga en cuenta que al cambiar el nombre de la red o la contraseña el dispositivo se desconectará inmediatamente después de hacer clic en "Guardar", por lo que deberá volver a conectarse al dispositivo mediante el nuevo nombre dado a la red y la contraseña.
- Se puede conectar el controlador a la red doméstica de WiFi para controlarlo a través de ella o desde cualquier parte del mundo. Para este propósito, en la sección "Conectar" de la configuración, seleccione el nombre de la red de la lista y presione "Conectar". Si es necesario, introduzca la contraseña de la red WiFi. Al conectar el controlador a la red doméstica puede ocurrir que el teléfono / tableta se desconecte de la red generada por el dispositivo. En este caso, usted deberá volver a conectar su teléfono / tableta a la red de controlador.
- Recuerde que con el fin de controlar el dispositivo fuera de la red local de WiFi, desde cualquier lugar del mundo a través de la aplicación wBox, la opción "Activar el acceso a distancia" en el controlador, debe ser cambiada a "Sí".
- Luego de la configuración de la red WiFi, ya puede desconectarse de la red del controlador y conectar su teléfono / tableta directamente a su red doméstica de WiFi. El control desde la aplicación wBox funcionará de la misma manera como cuando el teléfono / tableta está conectada a la red del controlador. Si el usuario sale de la red local, por ej. Al salir de la casa, o encendiendo la transmisión de datos, la aplicación wBox indicará que está en "modo a distancia". En este caso, los dispositivos pueden ser controlados, pero por motivos de seguridad, no están disponibles opciones de configuración.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

tensión de alimentación	230 V AC
consumo de energía	< 1W
cantidad de salidas	1
tipos de salidas	de relé
carga máxima	16 A
potencia máxima	3680VA (3680W para carga resistiva por ej. calentador)
cantidad de entradas	1
tipo de entradas	lógica, de pulsador, configurable, activa cuando está conectada a N
botones compatibles	monoestable (pulsador), biestable (interruptor tradicional, cruzado) - no iluminado
armazón	hecha de una composición de poliuretano que no contiene halógenos, retardante de llama de clase térmica B (130°C)
nivel de protección	IP20
rango de la medición	03680W
resolución	1W
modo de medición	lectura actual, suma del periodo, cálculo automático del consumo de energía
historia de la medición	disponible online
dimensiones	36 x 38 x 23 mm
tipo de transmisión	bidireccional, cifrada
frecuencia de la transmisión	2.4 GHz
estándar de comunicación	µWiFi, compatible con WiFi, 802.11g
modo	conexión directa (como Punto de acceso), conexión con WiFi por medio de un router convencional, conexión con acceso desde cualquier parte del mundo (solo se requiere acceso a internet)
dispositivos y sistemas compatibles	Apple iPhone, Apple iPad, iPad Mini, Android, ordenadores y dispositivos móviles que funcionan con HTML5
temperatura de trabajo del controlador	de -20 a + 50°C

INFORMACIÓN ADICIONAL

UBICACIÓN Y HORA DEL DISPOSITIVO, CALENDARIO

El controlador tiene la capacidad de trabajar según un cronograma dado. Para que esto sea posible, configure la hora del dispositivo. Vaya a la configuración en la sección "Hora del dispositivo", haga clic en "Cambiar zona horaria". Luego seleccione de la lista su región y ubicación, conforme su selección con el botón "Guardar". El dispositivo sincronizará su tiempo con el tiempodel servidor (si el controlador está en una red WiFi con acceso a Internet) o descargará el tiempo desde el teléfono / tableta. Se recomienda que el controlador esté siempre conectado a una red WiFi con acceso a Internet para que pueda sincronizar automáticamente su reloj.

Para poder controlar los dispositivos según el amanecer y la puesta local, también debe seleccionar la ubicación del controlador. Puede especificar la ubicación del controlador utilizando el teléfono o tableta. En la sección "Ubicación del dispositivo", haga clic en "Establecer ubicacion". El navegador le preguntará si desea compartir ubicaciones: permitir. En el campo "Coordenadas", deberían aparecer las coordenadas aproximadas de su ubicación. Si el botón "Establecer ubicaciones" parpadea en rojo con la palabra "Error", o el campo "Coordenadas" no cambia el valor de "No establecido" a datos numéricos, significa que se produjo un error en la descarga de la ubicación. Debe asegurarse de que el teléfono / tableta tenga un módulo de GPS y que el soporte para compartir la ubicación esté habilitado en el teléfono.

Agregar entradas de calendario se realiza haciendo clic en el botón "Agregar entrada" en configuración. Puede seleccionar los días en los que se realizará la tarea, el tipo de entrada (en un momento específico, o según la salida / puesta del sol - solo en el caso de tener la correcta ubicación) y establecer los parámetros de la tarea. Las tareas establecidas serán visibles en forma de lista, las entradas individuales pueden ser editadas o eliminadas.

ACTUALIZACIÓN DE SOFTWARE

Para actualizar el software en el controlador, es necesario conectarlo a una red doméstica de WiFi (que tenga una conexión a Internet vea "Ajuste del punto de acceso y redes WiFi"). Diríjase a la configuración (icono "Configuración" en la esquina superior derecha) y haga clic en el botón "Descargar el nuevo software" en la sección final de la configuración. Espere aprox. 1 min., no cierre la Interfaz o haga cualquier otra acción. El dispositivo descarga la última versión del software. El número de versión del software, la versión del hardware y el ID de dispositivo se pueden leer en la parte inferior de la pantalla de ajustes.





