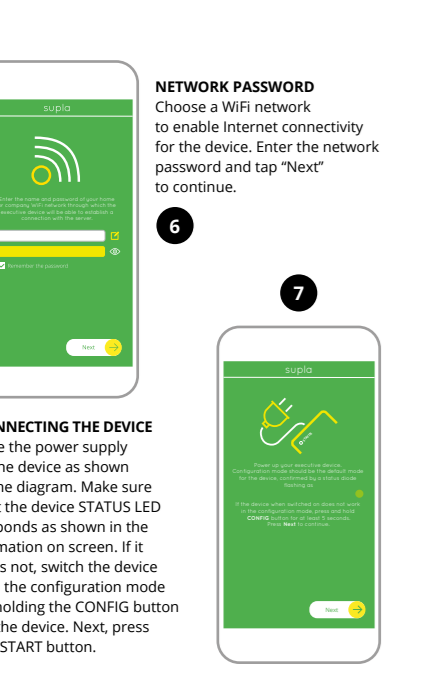




Flush mounted 1-channel Wi-Fi receiver

supla ROW-01



PL

Odbiornik Wi-Fi dopuszczony 1-kanalowy

supla ROW-01

1. ZANIM ZACZNIESZ

CECHY ODBIORNIKA:
• instalacja prosta w montażu i konfiguracji,

• dodatkowe odkłuwawianie niepotrzebne,

• komunikacja poprzez Wi-Fi.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

• urządzenie ROW-01

• instrukcja obsługi

CO POTRZEBUJEZ BYĆ ROZPOCZĄĆ

• zasilanie z gniazdka

• kabel zasilający 1,5 m

• podłączenia 2,5 mm²

• podłączenia zasilania 1 kV

• zalecanie uprawnienia SEP 1KV

DE

Wi-Fi-Empfänger für Dose, 1-Kanal

supla ROW-01

1. BEVOR SIE BEGINNEN

MERKMALE DES EMPFÄNGERS:
• einfach zu monitieren und zu konfigurierende Installation;

• zusätzliche Verkabelung ist nicht erforderlich,

• Kommunikation über Wi-Fi.

INHALT DER VERPACKUNG

• Gerät ROW-01

• Bedienungsanleitung

WAS BRAUCHEN SIE, UM ZU BEGINNEN

• Schraubendreher / Zange

• Leitung mit Querschnitt max. 2,5 mm²

• Qualifikationszertifikat für Spannungen bis 1 kV ist empfohlen

RUS

Радиоприемник 1-канальный в коробку двунаправленный

supla ROW-01

1. ПРЕДЫДУЩЕЕ ЧЕМ НАЧАТЬ

СВОЙСТВА ПРИЕМНИКА:
• установка проста в сборке и настройке,

• не требуется дополнительная проводка,

• связь через Wi-Fi.

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

• устройство ROW-01

• инструкция по эксплуатации

ЧТО НУЖНО, ЧТОБЫ НАЧАТЬ

• отвертка / плоскогубцы

• провод с максимальным диаметром 2,5 мм² для подключения питания

• квалификационный сертификат на напряжение до 1 кВ рекомендуется

2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Приложите устройство к сети питания в соответствии с действующими стандартами. Способ подключения определяется местными нормами. Действие связано с установкой, подключением и регулировкой, должны выполняться квалифицированные электрики, ознакомленные с инструкцией по эксплуатации и функциями устройства. Демонтаж корпуса приведет к опасности поражения током. Проверка на герметичность должна производиться в дополнительной герметичной оболочке и защищена от проникновения воды, особенно со стороны присоединительных клемм.

2. WARNUNG

Das Gerät ist an ein Stromversorgungsnetz unter Berücksichtigung geltender Normen anzuschließen. Die Anschlussmethode ist in dieser Anleitung beschrieben. Installation, Anschluss und Einstellung der Temperatur am Einsatzort: von -10 bis 55°C.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Der Empfänger ROW-01 ist für die Montage in Innenräumen in zusätzliches verstecktes Gehäuse einzuhauen und von Wasserdurchdringung, besonders von der Anschlussklemme, zu schützen.

Receptor W-Fi en caja de 1 canal

supla ROW-01

2. ADVERTENCIA

IMPORTANTE El equipo se debe conectar a la alimentación de acuerdo con las normas pertinentes en vigor. El modo de conexión se ha definido en el presente manual. Las actividades relacionadas con la instalación, la conexión y el ajuste deben ser realizadas por electricistas cualificados que han recibido el manual de instrucciones y conocen las funcionalidades del equipo. El desmontaje de la carcasa se traduce en la pérdida de la garantía y puede dar lugar al peligro de choque eléctrico. Antes de comenzar el proceso de instalación, es importante asegurarse de que los cables de conexión estén libres de tensión. El modo de transporte, almacenamiento y uso del equipo afectan su funcionamiento correcto. Si ocurren problemas con el equipo en los siguientes casos: falta de componentes, deterioro o deformación del equipo, en caso de funcionamiento defectuoso se debe contactar al fabricante.

EL PAQUETE INCLUYE

- dispositivo ROW-01
- instrucciones de uso

QUE NECESITAS PARA EMPEZAR

- desatornillador / llaves
- cable de diámetro máximo de 2,5 mm²
- certificado de calificación para voltajes de hasta 1 kV se recomienda

3. INFORMACIÓN

A la hora de realizar la instalación, preste atención a que el receptor no esté expuesto al contacto directo con el agua o a condiciones de elevada humedad. La temperatura ambiente en el lugar de instalación se debe comprender entre -10 y +55°C.

El receptor ROW-01 está concebido para la instalación interior. En caso de instalación en exteriores, el receptor debe colocar en una caja hermética adicional protegida contra la penetración de agua, sobre todo por el lado de los bornes de conexión.

4. DATOS TÉCNICOS

ROW-01	
Tensión nominal:	230 V AC
Frecuencia:	50 / 60 Hz
Consumo nominal de potencia:	0,45 W
Transmisión:	Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n
Alcance de operación:	cobertura de la red Wi-Fi
Número de entradas:	2
Cooperación con conectores:	monofásicos (botones de tiempo), bidimensionales (interruptores de luz de fondo)
Número de canales de salida:	1
Parámetros de los contactos del relé (contacto de cierre sin potencial):	1 x NO 5 A / 250 VAC
Número de terminales de conexión:	6 cables de sección hasta 2,5 mm ²
Instalación de la caja:	accesorios de la puerta o caja de instalación Ø 60mm
Rango de temperatura de trabajo:	-10 ~ +55°C
Grado de protección de la caja:	IP20
Medidas:	47,5 x 47,5 x 20 mm
Peso:	0,04 kg
Capacidad máxima de salida:	5 A / 250 V AC: bombillas incandescentes y halógenas ~ 750 W; tubos fluorescentes CFL ~ 250 W; bombillas LED ~ 80 W

5. PUESTA EN MARCHA EN 5 PASOS

EMPEZAMOS

PASO 1 instala la aplicación



www.supla.org/android

www.supla.org/ios

PASO 2 date de alta / abre sesión



PASO 4 añade el equipo



5.2. CÓMO DARSE DE ALTA EN SUPLA

SI NO TIENES UNA CUENTA

Luego puedes crear pulsando el botón "Crear cuenta".

YA TIENES UNA CUENTA

Introduce la dirección de correo electrónico utilizada para crear la cuenta.

Pulsa "Siguiente" para continuar.

CONTRASEÑA DE LA RED

Se necesita una contraseña para conectarse a Internet. Introduce la contraseña correspondiente y pulsa "Siguiente".

CONEXIÓN DEL EQUIPO

Conecta el receptor a la alimentación de acuerdo con el esquema proporcionado. Comprueba que el diodo del equipo se comporta igual que en la animación. Si no es el caso, entra en el modo de configuración pulsando el botón CONFIG. Luego pulsa el botón "Iniciar".

REQUISITOS DE EQUIPO DESHABILITADO

Si aparece un mensaje acerca del registro de equipos deshabilitados, abre la página <https://cloud.supla.org/>, inicia la sesión, elige la pestaña "Mi SUPLA" y deshabilita la posibilidad de agregar equipos, luego repite el proceso.

AGREGACIÓN CORRECTA DEL EQUIPO

Comprueba que el equipo debe finalizar sin problemas. Lo confirma el mensaje final: "El proceso de agregación del equipo

se conecta correctamente al proveedor". El diodo ESTADO emite una luz continua.

5.3. ESQUEMA DE CONEXIÓN

Conecta ROW-01 a la instalación siguiendo el esquema proporcional.

5.4. AGREGACIÓN AUTOMÁTICA DEL EQUIPO

El procedimiento de agregación manual se debe emplear si por algún motivo la agregación automática en la aplicación no ha terminado correctamente.

EQUIPO EN MODO DE CONFIGURACIÓN

Para acceder al modo de configuración se debe pulsar el diodo LED para emitir una luz continua indicando la conexión con el servidor.

AGREGACIÓN MANUAL DEL EQUIPO

El procedimiento de agregación manual se debe emplear si por algún motivo la agregación automática en la aplicación no ha terminado correctamente.

CONFIGURACIÓN DEL EQUIPO

A continuación, busca el equipo en el listado de las redes Wi-Fi disponibles y conecta a esa red. Para ello, pulsa el botón "OK" de la aplicación y selecciona el nombre de la red que debes elegir de la lista. Ahora abre el navegador e introduce la siguiente URL en la barra de navegación: 192.168.4.1. Luego confirma. Se abrirá la página de configuración. Aquí puedes modificar fácilmente los ajustes.

REGISTRO DE EQUIPOS DESHABILITADO

Si aparece un mensaje acerca del registro de equipos deshabilitados, abre la página <https://cloud.supla.org/>, inicia la sesión, elige la pestaña "Mi SUPLA" y deshabilita la posibilidad de agregar equipos, luego repite el proceso.

AGREGACIÓN CORRECTA DEL EQUIPO

Comprueba que el equipo debe finalizar sin problemas. Lo confirma el mensaje final: "El proceso de agregación del equipo

se conecta correctamente al proveedor". El diodo ESTADO emite una luz continua.

5.5. FUNCIONES DE LA APLICACIÓN

VENTANA PRINCIPAL DE LA APLICACIÓN

1. Iniciar la aplicación SUPLA en el teléfono inteligente.

2. Configurar el control remoto de la iluminación.

3. Deberás mostrar un grupo de canales con la descripción preestablecida. A partir de ahora se puede controlar igual que el dispositivo individual.

6. RESTABLECIMIENTO DE LOS AJUSTES PREDEFINIDOS

RESTITUCIÓN DE LOS AJUSTES DE FÁBRICA

1. Pulsa y mantén pulsado el botón CONFIG

El diodo STATUS empezará a parpadear rápidamente.

2. Suelta el botón CONFIG

El diodo STATUS empezará a parpadear rápidamente.

3. Pulsa y mantén pulsado el botón LED

El diodo LED emitirá un solo parpadeo.

4. Suelta el botón

El equipo se va a restablecer y se volverá a iniciar.

5. El diodo STATUS se va a parpadear rápidamente.

6. Verificar que el dispositivo vuelve a su configuración predeterminada.

7. Entrar en la aplicación para comprobar que el dispositivo vuelve a su configuración predeterminada.

7.2. MÁS INFORMACIÓN

Información adicional y material de video

Puede encontrar información y material de video en el siguiente enlace:

<https://supla.zamel.com/en/product/row-01>

8. GARANTÍA

1. ZAMEL Sp. z o.o. concede una garantía de 24 meses a los pro-

ductos vendidos. Los productos de ZAMEL Sp. z o.o. incluyen:

a) dispositivos de control, b) dispositivos de carga y descarga,

o) otros dispositivos de control de la iluminación.

2. Para obtener el control remoto de la iluminación.

3. Deberás mostrar un grupo de canales con la descripción preestablecida. A partir de ahora se puede controlar igual que el dispositivo individual.

4. ZAMEL Sp. z o.o. 3. Unas ve afechados los siguientes canales, se le atribuirá una descripción acorde a lo que sea más fácilmente identificable.

5. Guardar los cambios con el botón a la derecha.

6. Escribir el canal siguiente y pulsar en "Añadir". Los canales se mostrarán como cuadros.

7. Una vez añadidos los siguientes canales, se le atribuirá una descripción acorde a lo que sea más fácilmente identificable.

8. Guardar los cambios con el botón a la derecha.

9. Deberás mostrar un grupo de canales con la descripción preestablecida. A partir de ahora se puede controlar igual que el dispositivo individual.

10. ZAMEL Sp. z o.o. 10. Una vez que sea más fácilmente identificable, se le atribuirá una descripción acorde a lo que sea más fácilmente identificable.

11. Guardar los cambios con el botón a la derecha.

12. Deberás mostrar un grupo de canales con la descripción preestablecida. A partir de ahora se puede controlar igual que el dispositivo individual.

13. ZAMEL Sp. z o.o. 13. Una vez que sea más fácilmente identificable, se le atribuirá una descripción acorde a lo que sea más fácilmente identificable.

14. Guardar los cambios con el botón a la derecha.

15. Deberás mostrar un grupo de canales con la descripción preestablecida. A partir de ahora se puede controlar igual que el dispositivo individual.

16. ZAMEL Sp. z o.o. 16. Una vez que sea más fácilmente identificable, se le atribuirá una descripción acorde a lo que sea más fácilmente identificable.

17. Guardar los cambios con el botón a la derecha.

18. Deberás mostrar un grupo de canales con la descripción preestablecida. A partir de ahora se puede controlar igual que el dispositivo individual.

19. ZAMEL Sp. z o.o. 19. Una vez que sea más fácilmente identificable, se le atribuirá una descripción acorde a lo que sea más fácilmente identificable.

20. Guardar los cambios con el botón a la derecha.

21. Deberás mostrar un grupo de canales con la descripción preestablecida. A partir de ahora se puede controlar igual que el dispositivo individual.

22. ZAMEL Sp. z o.o. 22. Una vez que sea más fácilmente identificable, se le atribuirá una descripción acorde a lo que sea más fácilmente identificable.

23. Guardar los cambios con el botón a la derecha.

24. Deberás mostrar un grupo de canales con la descripción preestablecida. A partir de ahora se puede controlar igual que el dispositivo individual.

25. ZAMEL Sp. z o.o. 25. Una vez que sea más fácilmente identificable, se le atribuirá una descripción acorde a lo que sea más fácilmente identificable.

26. Guardar los cambios con el botón a la derecha.

27. Deberás mostrar un grupo de canales con la descripción preestablecida. A partir de ahora se puede controlar igual que el dispositivo individual.

28. ZAMEL Sp. z o.o. 28. Una vez que sea más fácilmente identificable, se le atribuirá una descripción acorde a lo que sea más fácilmente identificable.

29. Guardar los cambios con el botón a la derecha.

30. Deberás mostrar un grupo de canales con la descripción preestablecida. A partir de ahora se puede controlar igual que el dispositivo individual.

31. ZAMEL Sp. z o.o. 31. Una vez que sea más fácilmente identificable, se le atribuirá una descripción acorde a lo que sea más fácilmente identificable.

32. Guardar los cambios con el botón a la derecha.

33. Deberás mostrar un grupo de canales con la descripción preestablecida. A partir de ahora se puede controlar igual que el dispositivo individual.

34. ZAMEL Sp. z o.o. 34. Una vez que sea más fácilmente identificable, se le atribuirá una descripción acorde a lo que sea más fácilmente identificable.

35. Guardar los cambios con el botón a la derecha.

36. Deberás mostrar un grupo de canales con la descripción preestablecida. A partir de ahora se puede controlar igual que el dispositivo individual.

37. ZAMEL Sp. z o.o. 37. Una vez que sea más fácilmente identificable, se le atribuirá una descripción acorde a lo que sea más fácilmente identificable.

38. Guardar los cambios con el botón a la derecha.

39. Deberás mostrar un grupo de canales con la descripción preestablecida. A partir de ahora se puede controlar igual que el dispositivo individual.

40. ZAMEL Sp. z o.o. 40. Una vez que sea más fácilmente identificable, se le atribuirá una descripción acorde a lo que sea más fácilmente identificable.

41. Guardar los cambios con el botón a la derecha.

42. Deberás mostrar un grupo de canales con la descripción preestablecida. A partir de ahora se puede controlar igual que el dispositivo