

GWA1521

Accionador on/off ZigBee 1 canal

Atuador on/off ZigBee 1 canal

Mecanismo de accionare pornire/oprire ZigBee 1 canal

GWA1523

Accionador on/off ZigBee 1 canal con medición de potencia

Atuador on/off ZigBee 1 canal com medição de potência

Mecanismo de accionare pornire/oprire ZigBee 1 canal cu dispozitiv de măsurare a puterii



ESPAÑOL

- La seguridad del aparato solo se garantiza si se respetan las instrucciones de seguridad y de uso; por tanto, es necesario conservarlas. Asegurarse de que el instalador y el usuario final reciban estas instrucciones.
- Este producto deberá ser destinado solo al uso para el cual ha sido expresamente concebido. Cualquier otro uso se debe considerar impropio y/o peligroso. En caso de duda, contactar con el SAT, Servicio de Asistencia Técnica GEWISS.
- El producto no debe ser modificado. Cualquier modificación anula la garantía y puede hacer peligroso el producto.
- El fabricante no puede ser considerado responsable por eventuales daños que deriven de usos impropios, erróneos y manipulaciones indebidas del producto adquirido.
- Punto de contacto indicado en cumplimiento de las directivas y reglamentos ue aplicables:

GEWISS GEWISS Via D. Bosatelli, 1 IT-24069 CENATE SOTTO
tel. +39 035 946 111 – qualitymarks@gewiss.com

ATENCIÓN: Desconectar la tensión de red antes de comenzar la instalación o realizar cualquier otra intervención en el aparato.

CONTENIDO DEL ENVASE

- 1 Accionador on/off ZigBee 1 canal con salida libre de potencial (GWA1521).
- Accionador on/off ZigBee 1 canal con salida derivada de la fase y medición de potencia (GWA1523).
- 1 Manual de instalación y uso.

EN SÍNTESIS

El accionador on/off ZigBee 1 canal (GWA1521) o con medición de potencia (GWA1523) permite activar/desactivar una carga eléctrica mediante un relé de 10 A; el dispositivo posee 1 contacto de salida NA libre de potencial (GWA1521) o derivado de la fase (GWA1523). El accionador puede ser dirigido vía radio desde otros dispositivos del sistema ZigBee o bien mediante la entrada local. El dispositivo es alimentado a 230V y se puede instalar dentro de las cajas de empotrar estándar (en la parte trasera de los módulos electromecánicos), dentro de tapas ciegas de la serie Chorus (GW 10750, GW 12750 o GW 14750) o dentro de cajas de derivación.

El dispositivo está dotado de (Figura A):

- A1. Interruptor Dip de 3 interruptores
- A2. Tecla miniatura para funciones de joining
- A3. LED de estado

Bornes de conexión GWA1521 (figura C):

- Nº Neutro de alimentación
- L. Fase de alimentación
- 1. Común salida
- 2. Salida NA

I1. Entrada mando local

Bornes de conexión GWA1523 (figura D):

- Nº Neutro de alimentación
- L. Fase de alimentación
- 01. Salida NA con contacto de potencial
- I1. Entrada mando local

FUNCIONES

Las funciones mencionadas no son exclusivas: por ejemplo, el dispositivo puede ejecutar mandos temporizados o escenarios según el mando recibido.

Activación y desactivación de cargas

El dispositivo conmuta el contacto de salida al recibir mandos ZigBee o de la entrada local. Al recibir el mando "On" o en caso de detección de presencia de un sensor de movimiento/presencia ZigBee, el dispositivo cierra el contacto NA, mientras que al recibir el mando "Off" o "no presencia" el contacto se abre; al recibir el mando "Toggle", el dispositivo invierte el estado actual del relé. Los mandos recibidos se ejecutan si se desactiva el forzado.

Ejecución de mandos temporizados

El dispositivo activa la carga luego de un mando ZigBee o de la entrada local y lo desactiva automáticamente al transcurrir un determinado período de tiempo (función luz escaleras). Al recibir el mando "iniciar temporizador", el dispositivo cierra el contacto NA y activa el recuento de la temporización (configurable desde local, consultar el apartado Parametrización del accionamiento temporizado); al terminar el recuento, el dis-

positivo abre nuevamente el contacto. Si se recibe un nuevo mando de inicio de temporización mientras se está ejecutando el recuento, se reinicia dicho recuento (rearme). Si se recibe el mando "stop temporización" con la temporización activa, el accionador abre el contacto NA. El mando "Toggle temporización" inicia la temporización si no está activa o la detiene si está en ejecución. El tiempo de preaviso indica que se está abriendo brevemente (por ej. la luz se apaga momentáneamente) cuando falta el 25% del tiempo para que finalice la temporización. Los mandos recibidos se ejecutan si se desactiva el forzado.

Ejecución de mandos prioritarios

El accionador conmuta el relé al estado (ON u OFF) según el mando ZigBee de activación forzada. Mientras no reciba un mando de cancelación del forzado, el accionador ignora todos los demás mandos recibidos, incluidos aquellos de las entradas locales. Si no se reciben otros mandos, al terminar el forzado, el accionador vuelve al estado anterior a la activación del mismo. En caso contrario, el estado adoptado es el correspondiente al último mando recibido.

Gestión de escenarios

El accionador es capaz de memorizar y realizar hasta 16 escenarios, cada uno de los cuales lleva asociado el estado ON u OFF del relé. No es posible asociar a un escenario una activación temporizada. Para asociar un estado del accionador con un escenario, es necesario accionar la salida en el estado deseado (ON/OFF), antes de realizar la memorización.

Medición de los consumos instantáneos (GWA1523)

El accionador posee un medidor de tensión y de corriente y puede transmitir vía ZigBee los valores de potencia instantánea, tensión, corriente, frecuencia de red y factor de potencia medidos en los bornes de alimentación (N, L).

CONFIGURACIÓN DE RED

Joining a la red

Para agregar un dispositivo con las configuraciones de fábrica a una red ZigBee ya existente, es suficiente alimentarlo. De este modo se iniciará en automático la búsqueda de una red ZigBee a la cual conectarse. Asegurarse de que la red ZigBee esté abierta (permit join activo). Durante la fase de búsqueda, el LED de estado (A3) está encendido fijo de color rojo. Cuando se asocia el dispositivo a una red, concluye la búsqueda y el LED de estado se apaga.

Coordinador

El dispositivo puede desempeñar la función de Coordinador de una red ZigBee, o bien crear y gestionar la red ZigBee. Al seleccionar el accionador para la función de coordinador de red, asegurarse de que se encuentre en las condiciones de fábrica (LED de estado rojo fijo) y presionar tres veces rápida y consecutivamente la tecla Join (A2). El LED de estado toma el color verde si la operación concluye correctamente. Tras seleccionar el dispositivo coordinador, se activa automáticamente el permit join durante 15 minutos; al activarse destella el LED de estado **Permit join**

Al presionar la tecla permit join (A2), independientemente de que el dispositivo sea Coordinador o Router, se activa o desactiva (si estaba activo) el permit join y se envía el mando a todos los nodos de la red. Cuando el permit join está activo, el LED de estado destella (verde si es Coordinador, rojo si es Router) y emite tres flash rápidos cada vez que se asocia un nuevo dispositivo a la red.

Factory reset

En caso de fallo de funcionamiento o antes de utilizar el dispositivo en una nueva red ZigBee, se debe efectuar un reset del dispositivo.

Para efectuar el factory reset del dispositivo y restablecer las condiciones de fábrica, mantener presionado el pulsador Join por lo menos durante 10 segundos; la operación de reset se indica con el LED de estado alternando los colores rojo y verde durante unos tres segundos.

El dispositivo vuelve a la configuración de fábrica eliminando todos los binding y los datos de la anterior red ZigBee a la cual estaba conectado, incluida la eventual elección como Coordinador.

CREACIÓN/ELIMINACIÓN BINDING

Los binding y las funciones aplicativos se pueden configurar con el software o localmente utilizando el interruptor Dip. Antes de comenzar la configuración con el software, desplazar los interruptores del interruptor Dip a la posición B5 (Figura B). En el Manual Técnico del software ZigBee Commissioning Tool

(www.gewiss.com) se detalla la información relativa a los parámetros de configuración y sus valores.

Para asociar el accionador a uno o varios dispositivos de mando ZigBee, se debe:

1. Desplazar los interruptores del interruptor Dip a la posición B6 para entrar en modo binding.
2. Esperar a que el LED esté encendido fijo de color amarillo.
3. Cerrar el contacto de la entrada local (I1) para iniciar la identificación del canal; durante la fase de identificación, el LED de estado realiza cíclicamente un doble destello de color amarillo.
4. Intervenir en el dispositivo sensor que se desea asociar al accionador y controlar, si es posible, que el binding se haya realizado correctamente.
5. Esperar a que el LED de estado efectúe nuevamente un doble destello amarillo (fin de la identificación). Normalmente el sensor que se ha asociado es quien termina la fase de identificación; de lo contrario, esperar 3 minutos desde la activación o cerrar nuevamente el contacto de la entrada local (I1).

Para eliminar todos los binding efectuados por el dispositivo, e necesario:

1. Desplazar los interruptores del interruptor Dip a la posición B7 para entrar en el modo eliminación binding.
2. El LED des estado destella cíclicamente de color amarillo.
3. Esperar a que el LED de estado se apague transcurridos unos 10 segundos (binding eliminados).

FUNCIONES DE LA ENTRADA LOCAL

Para seleccionar manualmente las funciones de la entrada local, colocar el interruptor Dip en posición B1, B2 o B3 (figura B):

Modo operativo entrada local	Descripción
B1 monoestable (pulsador)	- al cerrarse el contacto se invierte el estado actual del relé - al abrirse no se envía ningún mando
B2 biestable (Interruptor)	- al cerrarse o abrirse el contacto se invierte el estado actual del relé
B3 temporización	- al cerrarse el contacto se activa la temporización del relé - al abrirse no se envía ningún mando

NOTA: si se cierra el contacto con la temporización activa, se rearma el tiempo de activación

La posición seleccionada sólo determina el comportamiento de la entrada local, pero no influye en el funcionamiento general del producto.

Si la configuración se efectúa mediante PC, los interruptores deben quedar en posición B5 incluso durante el funcionamiento normal.

PARAMETRIZACIÓN DEL ACCIONAMIENTO TEMPORIZADO

Independientemente del modo de configuración (manual o desde PC), se puede modificar la duración del tiempo de activación de la función de activación temporizada (luz escalera) mediante el siguiente procedimiento:

1. desplazar los interruptores del interruptor Dip a la posición B4 para entrar en modo de configuración de tiempo de activación
2. esperar a que se abra el contacto de salida (si estaba cerrado)
3. cerrar brevemente el contacto de entrada local (I1) para iniciar el recuento del tiempo de activación; se cierra el contacto de salida;
4. transcurrido el tiempo deseado, cerrar brevemente el contacto de entrada local (I1) para terminar el recuento y guardar el nuevo calor del tiempo de activación; se abre el contacto de salida;

COMPORTAMIENTO EN LA CAÍDA Y EN EL RESTABLECIMIENTO DE LA ALIMENTACIÓN

Cuando cae la tensión, se abre el contacto del relé de salida. Cuando se restablece la tensión, el contacto vuelve al estado anterior a la caída (configuración de fábrica). Se puede con-

figurar el comportamiento de salida del restablecimiento de la tensión sólo si la configuración se efectúa mediante PC.

MONTAJE

Para las conexiones eléctricas, remitirse a la figura C para el accionador GWA1521, o a la figura D para el accionador GWA1523. Para ambos, en la entrada local (I1) se puede conectar la fase (L) o el neutro (N).

DATOS TÉCNICOS

Protocolo de radio	ZigBee / IEEE 802.15.4
Frecuencia	2,4 GHz
Potencia en salida	+3 dBm
Alimentación	230 Vca, 50 Hz
Consumo alimentación	12 mA (< 2,8 W)
Elementos de mando	1 tecla miniatura para funciones de joining 1 interruptor Dip de 3 interruptores multifunción
Entradas	1 entrada para mando local
Elementos de visualización	1 LED rojo/verde/amarillo multifunción
Elementos de medición	1 sensor de tensión y corriente Rango de tensión: 207 Vca ... 253 Vca Rango de corriente: 10 A Resolución medida: 1 W Precisión medida: 1% F.S.
Elementos de accionamiento	1 relé 10 A NA libre de tensión (GWA1521) 1 relé 10 A NA con tensión (GWA1523)
Intensidad máx. de conmutación	10 A (AC1)
Potencia máx. según tipo de carga	Lámparas incandescentes (230 Vca): 2300 W Cargas pilotadas por transformadores toroidales: 450 W Cargas pilotadas por transformadores electrónicos: 600 W Lámparas fluorescentes compactas: 150 W Lámparas LED (230 Vca): 150 W Motores: 500 W
Potencia máxima disipada	2 W
Ambiente de uso	Interior, sitios secos
Temperatura de funcionamiento	-5 ÷ +45 °C
Temperatura de almacenamiento	-25 ÷ +70 °C
Humedad relativa	Máx. 93% (no condensante)
Conexiones eléctricas	Bornes de tornillo Sección máx. cables: 1,5 mm ²
Grado de protección	IP20
Dimensiones (L x H x P)	42,3 x 39,7 x 20,7 mm
Certificaciones	ZigBee

GEWISS declara que el/los equipo/s radio GWA1521 y GWA1523 cumple/n con la directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad UE se encuentra en la siguiente dirección web: www.gewiss.com

PORTUGUÊS

- A segurança do aparelho é garantida somente com a adoção das instruções de segurança e utilização; portanto, é necessário conservá-las. Assure-se de que estas instruções são recebidas pelo instalador e pelo utilizador final.
- Este produto destina-se apenas ao uso para o qual foi expressamente concebido. Qualquer outra utilização deve ser considerada indevida e/ou perigosa. Em caso de dúvida, contacte o Serviço de Assistência Técnica (SAT) da GEWISS.
- O produto não deve ser modificado. Qualquer modificação

anula a garantia e pode tornar o produto perigoso.

- O fabricante declina toda e qualquer responsabilidade por eventuais danos decorrentes de utilização indevida ou incorreta do produto adquirido ou de qualquer violação do mesmo.
- Ponto de contacto indicado em cumprimento dos fins das diretivas e regulamentos ue aplicáveis:

GEWISS GEWISS Via D. Bosatelli, 1 IT-24069 CENATE SOTTO
tel. +39 035 946 111 – qualitymarks@gewiss.com

ATENÇÃO: Desligue a tensão de rede antes de proceder à instalação ou a qualquer outra intervenção no aparelho.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- n. 1 Atuador on/off ZigBee 1 canal saída livre de potencial (GWA1521).
- Atuador on/off ZigBee 1 canal com saída derivada da fase e medição de potência (GWA1523).
- n. 1 Manual de instalação e uso.

EM RESUMO

O Atuador on/off ZigBee 1 canal (GWA1521) ou com medição de potência (GWA1523) permite ativar/desativar uma carga elétrica através de um relé de 10 A; o dispositivo é equipado com 1 contacto de saída NA livre de potencial (GWA1521) ou derivado da fase (GWA1523). O atuador pode ser comandado via rádio por outros dispositivos do sistema ZigBee ou através da entrada local. O dispositivo é alimentado a 230V e pode ser posicionado no interior de caixas de encastrar padrão (na parte traseira dos módulos eletromecânicos), no interior das coberturas dos orifícios específicos da série Chorus (GW 10750, GW 12750 ou GW 14750), no interior das caixas de derivação.

O dispositivo é equipado com (figura A):

- A1. Dip-Switch de 3 interruptores
- A2. Tecla em miniatura para as funções de joining
- A3. LED de estado

Terminais de conexão GWA1521 (figura C):

- N. Neutro de alimentação
- L. Fase de alimentação
- 1. Comum saída
- 2. Saída NA

I1. Entrada para comando local

Terminais de conexão GWA1523 (figura D):

- N. Neutro de alimentação
- L. Fase de alimentação
- 01. Saída NA com contacto com potencial
- I1. Entrada para comando local

FUNÇÕES

As funções listadas não são exclusivas: o dispositivo pode, por exemplo, executar comandos temporizados ou cenários com base no comando recebido.

Ativação e desativação das cargas

O dispositivo comuta o contacto em saída após a receção dos comandos ZigBee ou a partir da entrada local. Ao receber o comando "On" ou em caso de deteção da presença de um sensor de movimento/presença ZigBee, o dispositivo fecha o contacto NA enquanto ao receber o comando "Off" ou "nenhuma presença" abre-se o contacto; ao receber o comando "Toggle", o dispositivo inverte o estado atual do relé. A atuação dos comandos recebidos é efetuada se o forçamento estiver desativado.

Execução de comandos temporizados

O dispositivo ativa a carga a seguir de um comando ZigBee ou a partir da entrada local e o desativa de modo autónomo após um determinado período de tempo (função luz das escadas). Ao receber o comando "iniciar temporização", o dispositivo fecha o contacto NA e ativa a contagem da temporização (configurável a partir do local, veja parágrafo Parametrização da atuação temporizada); ao final da contagem, o dispositivo volta a abrir o contacto. Ao receber um novo comando de início da temporização enquanto já está em progresso a contagem implica o reinício da própria contagem (rearme). Em caso de receção do comando "stop temporização" com temporização

ativa, o atuador abre o contacto NA. O comando "Toggle temporização", inicia a temporização desativa-se ou a para se a temporização estiver em progresso. O tempo de aviso prévio indica o aproximar-se do término do tempo de ativação; o relé abre-se brevemente (ex. a luz apaga momentaneamente) quando ao término da temporização faltará 25% do tempo. A atuação dos comandos recebidos é efetuada se o forçamento estiver desativado.

Execução de comandos prioritários

