

GWA1521

Attuatore on/off ZigBee 1 canale

ZigBee 1 channel on/off actuator

Actionneur on/off ZigBee à 1 canal

1-Kanal-Schaltgeber ON/OFF ZigBee

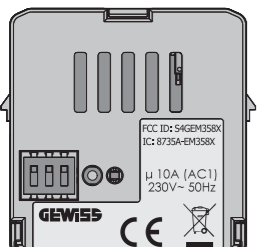
GWA1523

Attuatore on/off ZigBee 1 canale con misura potenza

ZigBee 1 channel on/off actuator with power measurement

Actionneur on/off ZigBee à 1 canal et mesure de la puissance

1-Kanal-Schaltgeber ON/OFF ZigBee mit Leistungsmessung



GWA1521 - GWA1523



ITALIANO

- La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo con l'adozione delle istruzioni di sicurezza e di utilizzo; pertanto è necessario conservarle. Assicurarsi che queste istruzioni siano ricevute dall'installatore e dall'utente finale.
- Questo prodotto dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente concepito. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e/o pericoloso. In caso di dubbio contattare il SAT Servizio Assistenza Tecnica GEWISS.
- Il prodotto non deve essere modificato. Qualsiasi modifica annulla la garanzia e può rendere pericoloso il prodotto.
- Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivati da usi impropri, erronei e manomissioni del prodotto acquistato.
- Punto di contatto indicato in adempimento ai fini delle direttive e regolamenti UE applicabili:

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



ATTENZIONE: disinnestare la tensione di rete prima di procedere all'installazione o qualsiasi altro intervento sull'apparecchio.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- n. 1 Attuatore on/off ZigBee 1 canale con uscita libera da potenziale (GWA1521).
- Attuatore on/off ZigBee 1 canale con uscita derivata dalla fase e misura potenza (GWA1523).
- n. 1 Manuale di installazione ed uso.

IN BREVE

L'Attuatore on/off ZigBee 1 canale (GWA1521) o con misura potenza (GWA1523) permette di attivare/disattivare un carico elettrico attraverso un relè da 10 A; il dispositivo è provvisto di 1 contatto di uscita NA libero da potenziale (GWA1521) o derivato dalla fase (GWA1523). L'attuatore può essere comandato via radio da altri dispositivi del sistema ZigBee oppure attraverso l'ingresso locale. Il dispositivo è alimentato a 230V e può essere posizionato all'interno di scatole da incasso standard (posteriormente ai moduli elettromeccanici), all'interno di copri fori dedicati della serie Chorus (GW 10750, GW 12750 o GW 14750), all'interno di scatole di derivazione.

Il dispositivo è dotato di (figura A):

- A1. Dip-Switch a 3 interruttori
- A2. Tasto in miniatura per funzioni di joining
- A3. LED di stato

Morsetti di collegamento GWA1521 (figura C):

- N. Neuro di alimentazione
- L. Fase di alimentazione
- 1. Comune uscita
- 2. Uscita NA
- 11. Ingresso comando locale

Morsetti di collegamento GWA1523 (figura D):

- N. Neuro di alimentazione
- L. Fase di alimentazione
- O1. Uscita NA con contatto a potenziale
- I1. Ingresso comando locale

FUNZIONI

Le funzioni elencate non sono esclusive: il dispositivo può, ad esempio, eseguire comandi temporizzati o scenari in base al comando ricevuto. Attivazione e disattivazione carichi

Il dispositivo commuta il contatto in uscita a seguito della ricezione di comandi ZigBee o dall'ingresso locale. Alla ricezione del comando "On" o in caso di rilevazione presenza di un sensore di movimento/presenza ZigBee, il dispositivo chiude il contatto NA mentre alla ricezione del comando "Off" o "nessuna presenza" il contatto viene aperto; alla ricezione del comando "Toggle", il dispositivo inverte lo stato corrente del relè. L'attuazione dei comandi ricevuti viene effettuata se la forzatura è disattiva.

Esecuzione comandi temporizzati

Il dispositivo attiva il carico a seguito di un comando ZigBee o dall'ingresso locale e lo disattiva autonomamente trascorso un determinato periodo di tempo (funzione luce scale).

Alla ricezione del comando "avvia temporizzazione", il dispositivo chiude il contatto NA e attiva il conteggio della temporizzazione (configurabile da locale, vedere paragrafo Parametrizzazione attuazione temporizzata); al termine del conteggio, il dispositivo riapre il contatto.

La ricezione di un nuovo comando di avvio temporizzazione mentre è già in corso il conteggio comporta il rinvio del conteggio stesso (riforma).

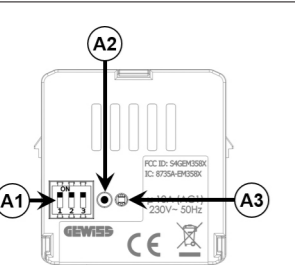
In caso di ricezione del comando "stop temporizzazione" con temporizzazione attiva, l'attuatore apre il contatto NA. Il comando "Toggle temporizzazione", avvia la temporizzazione se disattiva o la arresta se la temporizzazione è in corso. Il tempo di preavviso indica l'approssimarsi dello scadere del tempo di attivazione: il relè si apre brevemente (es. la luce si spegne momentaneamente) quando al termine della temporizzazione mancherà il 25% del tempo. L'attuazione dei comandi ricevuti viene effettuata se la forzatura è disattiva.

Esecuzione comandi prioritari

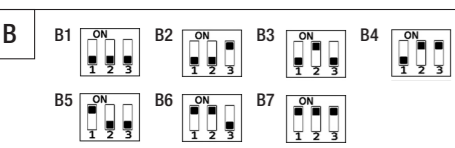
L'attuatore commuta il relè nello stato (ON o OFF) a seconda del comando ZigBee di attivazione forzata. Finché non riceve un comando di revoca della forzatura, l'attuatore ignora tutti gli altri comandi ricevuti inclusi quelli degli ingressi locali. Se non vengono ricevuti altri comandi, al termine della forzatura l'attuatore torna nello stato precedente l'attivazione della stessa. In caso contrario lo stato assunto è quello corrispondente all'ultimo comando ricevuto.

Gestione scenari

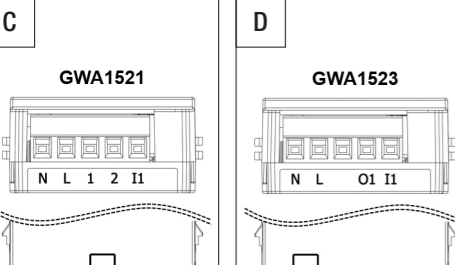
L'attuatore è in grado di memorizzare ed eseguire fino ad 16 scenari, ad ognuno dei quali è associato lo stato ON o OFF del relè. Non è possibile associare ad uno scenario un'attivazione temporizzata. Per associare uno stato dell'attuatore ad uno scenario è necessario comandare l'uscita nello stato desiderato.



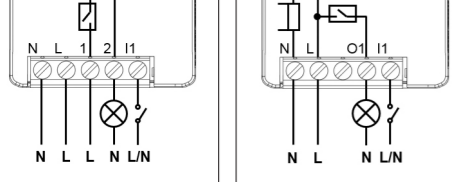
A



B



C



D

(ON/OFF) prima di procedere alla memorizzazione.

Misura consumi istantanei (GWA1523)

L'attuatore è dotato di un misuratore di tensione e corrente ed è in grado di trasmettere via ZigBee i valori di potenza istantanea, tensione, corrente, frequenza di rete e fattore potenza misurati ai morsetti di alimentazione (N, L).

CONFIGURAZIONE DI RETE

Joining alla rete

Per aggiungere un dispositivo con le impostazioni di fabbrica ad una rete ZigBee già esistente, è sufficiente alimentarlo. Esso avvierà in automatico la ricerca di una rete ZigBee a cui collegarsi. Assicurarsi che la rete ZigBee sia aperta (perm join attivo). Durante la fase di ricerca, il LED di stato (A3) è acceso fisso di colore rosso. Quando il dispositivo si è associato ad una rete, la ricerca viene terminata ed il LED di stato si spegne.

Coordinator

Il coordinatore è in grado di svolgere la funzione di Coordinator di una rete ZigBee, ovvero creare e gestire la rete ZigBee. Per eleggere l'attuatore alla funzione di coordinatore di rete, assicurarsi che sia nelle condizioni di fabbrica (LED di stato rosso fisso) ed effettuare rapidamente tre pressioni consecutive del tasto Join (A2). Il LED di stato si colora di verde se l'operazione è andata a buon fine. Dopo aver eletto il dispositivo a Coordinator, esso attiva automaticamente il perm join per 15 minuti; questa condizione viene segnalata dal lampeggio del LED di stato.

Permit join

La pressione del tasto perm join (A2), indipendentemente dal fatto che il dispositivo sia Coordinator o Router, comporta l'attivazione o disattivazione (se già attivo) del permit join e la propagazione del comando a tutti i nodi della rete. Quando il permit join è attivo, il LED di stato lampeggia (verde se Coordinator, rosso se Router) ed esegue tre flash rapidi ogni volta che un nuovo dispositivo si associa alla rete.

Factory reset

In caso di funzionamento anomalo o prima di utilizzare il dispositivo in una nuova rete ZigBee è necessario effettuare un reset del dispositivo. Per effettuare il factory reset del dispositivo e ripristinare le condizioni di fabbrica, mantenere premuto il pulsante Join per almeno 10 secondi; l'operazione di reset viene segnalata dal LED di stato con l'alternanza dei colori rosso e verde per circa tre secondi.

Il dispositivo torna con la configurazione di fabbrica, cancellando tutti i binding e i dati relativi alla precedente rete ZigBee alla quale era connesso, compresa l'eventuale elezione a Coordinator.

CREAZIONE/CANCELLAZIONE BINDING

I binding e le funzioni applicative possono essere configurati con il software o localmente attraverso l'utilizzo del Dip-Switch. Prima di procedere con la configurazione da software, spostare gli interruttori del Dip-Switch in posizione B5 (Figura B). Informazioni dettagliate sui parametri di configurazione e sui loro valori sono contenute nel Manuale Tecnico del software ZigBee Commissioning Tool (www.gewiss.com).

Per associare l'attuatore ad uno o più dispositivi di comando ZigBee, è necessario:

1. Spostare gli interruttori del Dip-Switch in posizione B6 per entrare in modalità binding.
2. Attendere che il LED sia acceso fisso di colore giallo.
3. Chiudere il contatto dell'ingresso locale (I1) per avviare l'identificazione del canale; durante la fase di identificazione, il LED di stato esegue ciclicamente un doppio lampeggio di colore giallo.

4. Agire sul dispositivo sensore che si vuole abbinare all'attuatore e verificare, se possibile, che il binding sia avvenuto con successo.

5. Attendere che il LED di stato torni ad effettuare un doppio lampeggio giallo (fina identificazione). La fase di identificazione normalmente è terminata dal sensore che si è abbinato; se così non fosse, attendere 3 minuti dall'attivazione oppure chiudere nuovamente il contatto dell'ingresso locale (I1).

Per cancellare tutti i binding effettuati dal dispositivo, è necessario:

1. Spostare gli interruttori del Dip-Switch in posizione B7 per entrare in modalità cancellazione binding.
2. Attendere che il LED sia acceso fisso di colore giallo.
3. Chiudere il contatto dell'ingresso locale (I1) per avviare l'identificazione del canale; durante la fase di identificazione, il LED di stato esegue ciclicamente un doppio lampeggio di colore giallo.
4. Attendere che il LED di stato si spegna dopo circa 10 secondi (binding cancellati).

FUNZIONI INGRESSO LOCALE

Per selezionare manualmente le funzioni dell'ingresso locale, posizionare il Dip-Switch in posizione B1, B2 o, B3 (figura B):

Modalità operativa ingresso locale	Descrizione
------------------------------------	-------------

B1 monostabile (pulsante)

- alla chiusura del contatto viene invertito lo stato corrente del relè
- all'apertura non viene inviato alcun comando

B2 bistabile (Interruttore)

- sia alla chiusura che all'apertura del contatto viene invertito lo stato corrente del relè

B3 temporizzazione

- alla chiusura del contatto viene attivata la temporizzazione del relè
- all'apertura non viene inviato alcun comando

NOTA: la chiusura del contatto con temporizzazione già attiva provoca il riforma del tempo di attivazione

La posizione selezionata determina il solo comportamento dell'ingresso locale ma non influenza il funzionamento generale del prodotto.

Se la configurazione è effettuata da PC, gli interruttori devono restare in posizione B5 anche durante il normale funzionamento.

PARAMETRIZZAZIONE ATTUAZIONE TEMPORIZZATA

Indipendentemente dalla modalità di configurazione (manuale o da PC), è possibile modificare la durata del tempo di attivazione della funzione attivazione temporizzata (luce scale) attraverso la seguente procedura:

1. spostare gli interruttori del Dip-Switch in posizione B4 per entrare in modalità di configurazione tempo di attivazione
2. attendere l'apertura del contatto di uscita (se era chiuso)
3. chiudere brevemente il contatto dell'ingresso locale (I1) per avviare il conteggio del tempo di attivazione; il contatto di uscita viene chiuso
4. trascorso il tempo desiderato, chiudere brevemente il contatto dell'ingresso locale (I1) per terminare il conteggio e salvare il nuovo valore del tempo di attivazione; il contatto di uscita viene aperto

COMPORTAMENTO ALLA CADUTA E AL RIPRISTINO DELL'ALIMENTAZIONE

Alla caduta di tensione il contatto del relè si apre. Al ripristino della tensione, il contatto si riporta nelle condizioni precedenti la caduta (configurazione di fabbrica). È possibile configurare il comportamento dell'uscita al ripristino tensione solo se la configurazione viene effettuata da PC.

MONTAGGIO

Per le connessioni elettriche, fare riferimento alla figura C per l'attuatore GWA1521 oppure alla figura D per l'attuatore GWA1523. Per entrambi, all'ingresso locale (I1) può essere collegata la fase (L) oppure il neutro (N).

DATI TECNICI

Protocollo radio ZigBee / IEEE 802.15.4

Frequenza 2.4 GHz

Potenza in uscita +3 dBm

Alimentazione 230 Vac, 50 Hz

Absorbimento alimentazione 12 mA (< 2.8 W)

Elementi di comando 1 tasto miniatura per funzioni di joining 1 dip-switch a 3 interruttori

Ingressi 1 ingresso per comando locale

Elementi di visualizzazione 1 LED rosso/verde/giallo multifunzione

Elementi di misura 1 sensore di tensione e corrente

Range tensione: 207 Vac ... 253 Vac

Range corrente: 10 A

Risoluzione misura: 1 W

Power supply	230 Vac, 50 Hz
Power supply absorption	12 mA (< 2,8 W)
Control elements	1 miniature button key for joining functions 1 dip-switch with 3 multifunction switches
Inputs	1 local command input
Display elements	1 multifunction red/green/yellow LED
Measuring elements	1 voltage and current sensor Voltage range: 207V AC ... 253V AC Current range: 10A Measurement resolution: 1W Measurement precision: 1% F.S.
Implementation elements	1 voltage free NO 10 A relay (GWA1521) 1 powered NO 10 A relay (GWA1523)
Max. switching current	10A (AC1)
Max. power for the type of load	Incandescent lamps (230 Vac): 2300 W Loads controlled by toroidal transformers: 450 W Loads controlled by electronic transformers: 600W Compact fluorescent lamps: 150W LED lamps (230 Vac): 150W Motors: 500W
Maximum dissipated power	2W
Usage environment	Dry indoor places
Operating temperature	-5 to +45°C
Storage temperature	-25 to +70°C
Relative humidity	Max 93% (non-condensative)
Electric connections	Screw terminals Max. cable section: 1.5 mm²
Degree of protection	IP20
Dimensions (L x H x D)	42,3 x 39,7 x 20,7 mm
Certifications	ZigBee

GEWISS declares that the radio equipment type GWA1521 and GWA1523 is/are in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.gewiss.com

FRANÇAIS

- La sécurité de l'appareil n'est garantie que si l'on observe les instructions de sécurité et d'utilisation ; aussi, s'avère-t-il nécessaire de les conserver. S'assurer que ces consignes ont été reçues par l'installateur et par l'utilisateur final.
- Ce produit est uniquement destiné à l'usage pour lequel il a été expressément conçu. Toute autre utilisation est considérée comme impropre et/ou dangereuse. En cas de doute, contacter le service d'assistance technique SAT GEWISS.
- Le produit ne doit pas être modifié. Toute modification invalide la garantie et peut rendre le produit dangereux.
- Le constructeur ne peut être tenu pour responsable des dommages éventuels dérivant d'un usage impropre, erroné ou bien d'une altération du produit acheté.
- Point de contact indiqué conformément aux directives et aux règlements applicables :

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

ATTENTION : couper la tension du réseau avant de procéder à l'installation ou à toute autre intervention sur l'appareil.

CONTENU DE LA CONFECTION

- Actionneur on/off ZigBee à 1 canal avec sortie libre de potentiel (GWA1521).
- Actionneur on/off ZigBee à 1 canal avec sortie dérivée de la phase et mesure de la puissance absorbée (GWA1523).
- Manuel d'installation et d'utilisation.

EN SYNTHÈSE

L'actionneur on/off ZigBee à 1 canal (GWA1521) ou à mesure de la puissance absorbée (GWA1523) permet d'activer et de désactiver une charge électrique à travers un relais de 10 A ; le dispositif est muni d'un contact de sortie NO libre de potentiel (GWA1521) ou dérivé de la phase (GWA1523). L'actionneur peut être commandé via radio par d'autres dispositifs du système ZigBee ou à travers l'entrée locale. Le dispositif est alimenté en 230 V et peut être positionné à l'intérieur de boîtes à encastrement standards (à l'arrière des modules électromécaniques), à l'intérieur des caches dédiés de la série Chorus (GW 10750, GW 12750 ou GW 14750), à l'intérieur de boîtes de dérivation. Le dispositif est doté de (figure A) :

- 1 Commutateur DIP à 3 interrupteurs
- 2 Touche miniaturée des fonctions de Joining
- 3 Voyant d'état
- Bornes de raccordement GWA1521 (figure C):
N. Neutre d'alimentation
L. Phase d'alimentation
1. Sortie commune
2. Sortie NO
11. Entrée de la commande locale
Bornes de raccordement GWA1523 (figure D):
N. Neutre d'alimentation
L. Phase d'alimentation
01. Sortie NO à contact sous potentiel
11. Entrée de la commande locale

FONCTIONS

Les fonctions listées ne sont pas exclusives : le dispositif peut, par exemple, exécuter des commandes temporisées ou des scénarios selon la commande reçue.
Activation et désactivation des charges
Le dispositif commute le contact en sortie à la suite de la réception de commandes ZigBee ou de l'entrée locale. À la réception de la commande ON ou en cas de relevé d'un capteur de mouvement / présence ZigBee, le dispositif referme le contact NO, alors qu'à la réception de la commande OFF ou AUCUNE PRÉSENCE, le contact s'ouvre ; à la réception de la commande TOGGLE, le dispositif inverse l'état courant du relais. L'actionnement des commandes reçues est exécuté si le forçage est désactivé.
Exécution des commandes temporisées

Le dispositif active la charge à la suite d'une commande ZigBee ou de l'entrée locale et la désactive au bout d'une période déterminée (fonction lumière d'escalier). À la réception de la commande DÉMARRAGE DE LA TEMPORISATION, le dispositif referme le contact NO et active le décompte de la temporaire (configurable en local, voir le paragraphe Paramétrage de l'actionnement temporel) ; au terme du décompte, le dispositif rouvre le contact. La réception d'une nouvelle commande de démarrage de la temporaire, alors que le décompte est déjà en cours, entraîne le redémarrage du décompte (réarmement). En cas de réception de la commande ARRÊT DE LA TEMPORISATION avec une temporaire active, l'actionneur ouvre le contact NO. La commande TOGGLE TEMPORISATION lance la temporaire si elle n'était pas active ou l'arrête si elle est en cours. La durée du préavis indique la fin proche de la durée d'activation : le relais s'ouvre brièvement (par exemple, la lumière s'éteint momentanément) lorsque, au terme de la temporaire, manquera 25% de la durée globale. L'actionnement des commandes reçues est exécuté si le forçage est désactivé.

Exécution des commandes prioritaires

L'actionneur commute le relais dans l'état ON ou OFF en fonction de la commande ZigBee d'activation forcée. Tant qu'il ne reçoit pas une commande de révocation du forçage, l'actionneur ignore toutes les autres commandes reçues, y compris celles des entrées locales. Si aucune autre commande n'est reçue, l'actionneur retourne, au terme du forçage, à l'état ayant précédé l'activation. Dans le cas contraire, l'état assumé est celui qui correspond à la dernière commande reçue.

Gestion des scénarios

L'actionneur est en mesure de mémoriser et d'exécuter 16 scénarios au maximum. À chacun d'eux, est associé l'état ON ou OFF du relais. Il est impossible d'associer une activation temporelle à un scénario. Pour associer un état de l'actionneur à un scénario, il faudra commander la sortie dans l'état souhaité (ON/OFF) avant de procéder à la mémorisation.

Mesure des consommations instantanées (GWA1523)

L'actionneur est muni d'un mesureur de tension et d'intensité ; il peut transmettre, via ZigBee, les valeurs de puissance instantanée, de tension, d'intensité, de fréquence de réseau et de facteur de puissance mesurées aux bornes de l'alimentation (N, L).

CONFIGURATION DU RÉSEAU

Joining au réseau

Pour ajouter un dispositif avec les réglages d'usine à un réseau ZigBee existant, il suffit de l'alimenter. Il lancera automatiquement la recherche d'un réseau ZigBee auquel se raccorder. S'assurer que le réseau ZigBee est ouvert (PERMIT JOIN actif). Lors de la phase de recherche, le voyant d'état (A3) est allumé fixe en rouge. Lorsque le dispositif est associé à un réseau, la recherche est achevée et le voyant d'état s'éteint.

Coordonnateur

Le dispositif est en mesure d'occuper la fonction de coordinateur d'un réseau ZigBee, c'est-à-dire créer et gérer le réseau ZigBee. Pour élire l'actionneur à la fonction de coordinateur, s'assurer qu'il se trouve dans les conditions d'usine (voyant d'état rouge fixe) et exécuter rapidement trois pressions consécutives sur la touche JOIN (A2). Le voyant d'état passe au vert si l'opération a réussi. Après avoir élu le dispositif à la fonction de coordinateur, il active automatiquement le PERMIT JOIN pendant 15 minutes ; cette condition est signalée par le clignotement du voyant d'état.

Permit Join

La pression de la touche PERMIT JOIN (A2), indépendamment du fait que le dispositif soit coordinateur ou routeur, entraîne l'activation ou la désactivation (si activé) du PERMIT JOIN et la propagation de la commande à tous les noeuds du réseau. Lorsque le PERMIT JOIN est actif, le voyant d'état clignote (vert pour coordinateur, rouge pour routeur) et exécute trois clignotements rapides lorsqu'un nouveau dispositif s'associe au réseau.

Factory Reset

En cas de dysfonctionnement ou avant d'utiliser le dispositif sur un nouveau réseau ZigBee, il faudra effectuer une restauration du dispositif. Pour restaurer les réglages d'usine (Factory Reset), maintenir le bouton-poussoir JOIN enfoncé 10 secondes au moins ; l'opération de restauration est signalée par le voyant d'état avec une alternance rouge - vert 3 secondes environ. Le dispositif retourne aux réglages d'usine, en effaçant tous les liaisons (bindings) et les données relatives au précédent réseau ZigBee sur lequel il était connecté, y compris l'éventuelle sélection au rôle de coordinateur.

CRÉATION ET EFFACEMENT DES LIAISONS (BINDINGS)

Les liaisons et les fonctions d'application peuvent être configurées par le logiciel ou bien en local à l'aide du commutateur DIP. Avant de procéder à la configuration par logiciel, déplacer les interrupteurs du commutateur DIP sur B5 (Figure B). De plus amples informations sur les paramètres de configuration et sur leurs valeurs sont contenues dans le Manuel technique du logiciel ZigBee Commissioning Tool (www.gewiss.com).

Pour associer l'actionneur à un ou plusieurs dispositifs de commande ZigBee, il faudra :

1. Déplacer les interrupteurs du commutateur DIP sur B6 pour entrer en mode Binding.
2. Attendre que le voyant s'allume fixe en jaune.
3. Refermer le contact de l'entrée locale (1) pour lancer l'identification du canal ; lors de la phase d'identification, le voyant d'état exécute cycliquement deux clignotements jaunes.
4. Agir sur le dispositif du capteur à associer à l'actionneur et vérifier, si possible, que la liaison a été correctement exécutée.
5. Attendre que le voyant d'état effectue de nouveau un double clignotement jaune (fin de l'identification). La phase d'identification est achevée par le

capteur associé ; dans le cas contraire, attendre 3 minutes à compter de l'activation ou refermer le contact de l'entrée locale (1).

Pour effacer toutes les liaisons (bindings) exécutées par le dispositif, il faudra :

1. Déplacer les interrupteurs du commutateur DIP sur B7 pour entrer dans la modalité d'effacement des liaisons.
2. Le voyant d'état clignote cycliquement en jaune.
3. Attendre que le voyant d'état s'éteigne au bout de 10 secondes (liaisons effacées).

FONCTIONS DE L'ENTRÉE LOCALE

Pour sélectionner manuellement les fonctions de l'entrée locale, positionner le commutateur DIP sur B1, B2 ou B3 (figure B):

Modalité opératoire de l'entrée locale	Description
B1 monostable (bouton-poussoir)	- à la fermeture du contact, l'état courant du relais est inversé - à l'ouverture, aucune commande n'est envoyée
B2 bistable (Interrupteur)	- aussi bien à la fermeture qu'à l'ouverture du contact, l'état courant du relais est inversé
B3 temporisation	- à la fermeture du contact, la temporaire du relais est activée - à l'ouverture, aucune commande n'est envoyée REMARQUE : la fermeture du contact avec une temporaire active entraîne le réarmement de la durée d'activation

La position sélectionnée détermine le seul comportement de l'entrée locale mais n'influence pas le fonctionnement général du produit. Si la configuration est effectuée par l'ordinateur, les interrupteurs doivent rester sur la position B5, même lorsque le fonctionnement courant.

PARAMÉTRAGE DE L'ACTIONNEMENT TEMPORISÉ

Indépendamment de la modalité de configuration (manuelle ou par ordinateur), on pourra modifier la durée d'activation de la fonction d'activation temporelle (lumières d'escaliers) à travers la procédure suivante :

1. déplacer les interrupteurs du commutateur DIP sur B4 pour entrer dans la modalité de configuration du temps d'activation
2. attendre l'ouverture du contact de sortie (s'il était fermé)
3. refermer brièvement le contact de l'entrée locale (1) pour lancer le décompte du temps d'activation ; le contact de sortie se ferme
4. au bout du temps souhaité, refermer brièvement le contact de l'entrée locale (1) pour achever le décompte et sauvegarder la nouvelle valeur du temps d'activation ; le contact de sortie est ouvert

COMPORTEMENT À LA CHUTE ET À LA RESTAURATION DE L'ALIMENTATION

À la chute de la tension, le contact du relais de sortie s'ouvre. À la restauration de la tension, le contact se reporte dans les conditions ayant précédé la chute (réglage d'usine). On ne pourra configurer le comportement de la sortie à la restauration de la tension que si la configuration est effectuée à l'aide de l'ordinateur.

MONTAGE

Pour les raccordements électriques, voir la figure C pour l'actionneur GWA1521 ou la figure D pour l'actionneur GWA1523. Sur les deux, on pourra raccorder, à l'entrée locale (1), la phase (L) ou le neutre (N).

DONNÉES TECHNIQUES

Protocole radio	ZigBee / IEEE 802.15.4
Fréquence	2,4 GHz
Puissance en sortie	+3 dBm
Alimentation	230 Vca, 50 Hz
Absorption de l'alimentation	12 mA (< 2,8 W)
Éléments de commande	1 touche miniaturée pour les fonctions de Joining 1 commutateur DIP à 3 interrupteurs multifonction
Entrées	1 entrée de la commande locale
Éléments de visualisation	1 voyant rouge / vert / jaune multifonction
Éléments de mesure	1 capteur de tension et d'intensité Plage de tension : 207 Vca à 253 Vca Plage de courant : 10 A Résolution de la mesure : 1 W Précision de la mesure : 1% PE
Éléments d'actionnement	1 relais 10 A NO libre de potentiel (GWA1521) 1 relais 10 A NO sous potentiel (GWA1523)
Courant max de commutation	10 A (AC1)
Puissance max par type de charge	Lampes à incandescence (230 Vca) : 2300 W Charges pilotées par des transformateurs toroïdaux : 450 W Charges pilotées par des transformateurs électriques : 600 W Lampes fluorescentes compactes : 150 W Lampes à LED (230 Vca) : 150 W Moteurs : 500 W
Puissance maximale dissipée	2 W
Ambiance d'utilisation	Intérieure, endroits secs

Température de service	-5 à +45°C
Température de stockage	-25 à +70°C
Humidité relative	93% max (sans condensation)
Connexions électriques	Bornes à vis Section max des câbles : 1,5 mm²
Indice de protection	IP 20
Dimension (B x H x P)	42,3 x 39,7 x 20,7 mm
Certifications	ZigBee

GEWISS déclare que le ou les appareils radio GWA1521 et GWA1523 sont conformes à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse électronique suivante : www.gewiss.com

Ausführung prioritärer Steuerungen

Je nach dem ZigBee Befehl für die Änderungsaktivierung schaltet der Schaltgeber das Relais in den Zustand ON oder OFF. Solange der Schaltgeber keinen Befehl zur Deaktivierung der Änderung empfängt, ignoriert er alle anderen empfangenen Bef