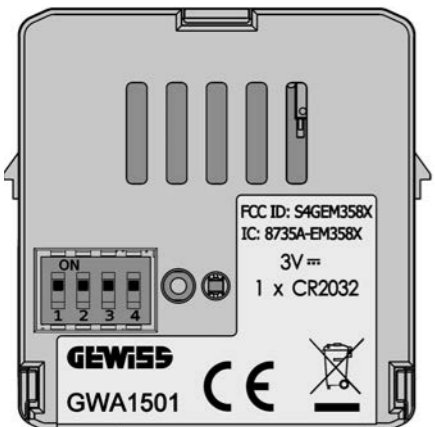
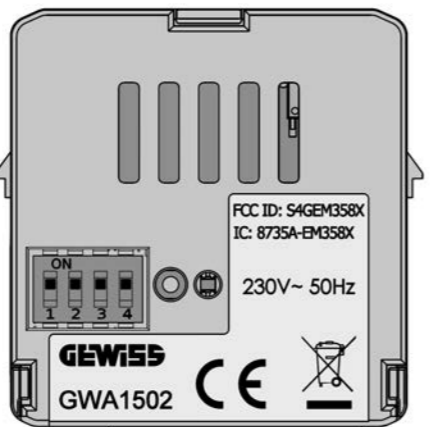


Interfaccia contatti Zigbee 2 canali a batteria
Zigbee 2-channel contact interface, battery powered
Interface de contacts Zigbee à 2 canaux sur pile

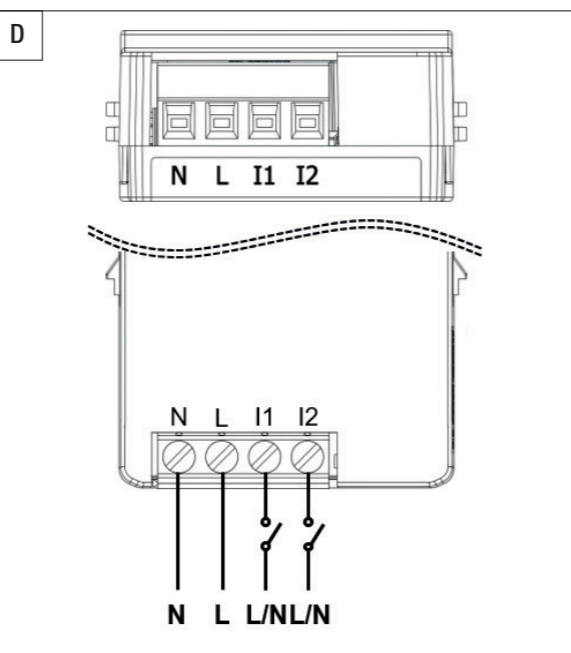
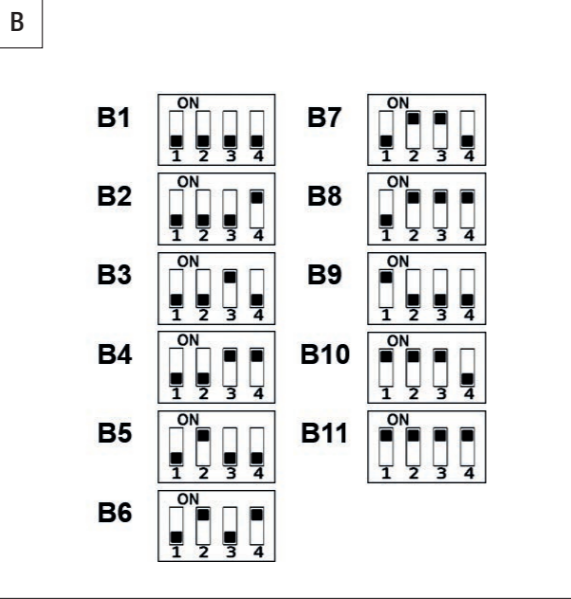
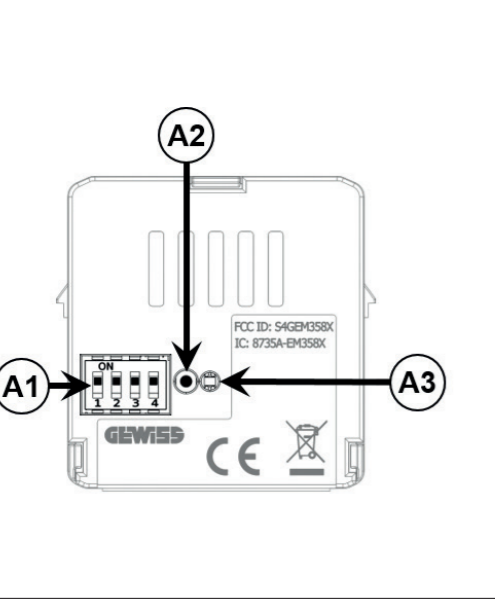


GWA1501

Interfaccia contatti Zigbee 2 canali 230 Vac
Zigbee 2-channel contact interface, 230 V AC
Interface de contacts Zigbee à 2 canaux sur 230 Vca



GWA1502



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 GSS, Global Service & After Sales GEWISS.

- Il prodotto non deve essere modificato. Qualsiasi modifica ne 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 Tel. +39 035 946 111 - qualitymarks@gewiss.com

FCC ID: S4GEM358X IC: 8735A-EM358X

3V ~ 1 x CR2032

230V~ 50Hz

GEWISS

GWA1501

CE

X

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

Il simbolo del cassetto barrato, ove riportato sull'apparecchiatura o sulla confezione, indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. Al termine dell'utilizzo, l'utente dovrà farsi carico di conferire il prodotto ad un idoneo centro di raccolta differenziata oppure di riconsegnarlo al rivenditore all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto. Presso i rivenditori con superfici di vendita di almeno 400 m² è possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute oltre a favorire il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. GEWISS partecipa attivamente alle operazioni che promuovono il corretto reimpiego, riciclaggio e recupero delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

n. 1 Interfaccia contatti Zigbee 2 canali a batteria (GWA1501)

Interfaccia contatti Zigbee 2 canali 230 Vac (GWA1502)

n. 1 Manuale di installazione ed uso

n. 1 Batteria CR2032

IN BREVE

L'interfaccia contatti 2 canali Zigbee permette di collegare fino a 2 contatti di ingresso indipendenti (pulsanti, interruttori, sensori, etc.) privi di potenziale (GWA1501) o in tensione 230 Vac (GWA1502) ed inviare i relativi comandi via radio, ad altri dispositivi del sistema Zigbee.

Il dispositivo è alimentato a batteria (GWA1501) oppure a 230 Vac (GWA1502) 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) o all'interno di scatole di derivazione.

Il dispositivo è dotato di (Fig. A):

A1. DIP-switch a 4 interruttori

A2. Tasto in miniatura per funzioni di joining

A3. LED di stato

Morsetti di collegamento GWA1501 (Fig. C)

I1. Ingresso canale 1

C1. Comune canale 1

I2. Ingresso canale 2

C2. Comune canale 2

Morsetti di collegamento GWA1502 (Fig. D)

L. Neutro di alimentazione

N. Fase di alimentazione

I1. Ingresso canale 1

I2. Ingresso canale 2

FUNZIONI

Ciascun canale può svolgere in modo indipendente una delle seguenti funzioni inviando i relativi comandi sulla rete Zigbee.

Commutazione On/Off

Attivazione e disattivazione di carichi elettrici e apparecchi di illuminazione con comandi ON/OFF/Toggle (inversione stato corrente).

Attivazione temporizzata

Attivazione di un carico elettrico che si disattiverà automaticamente trascorso un tempo prefissato parametrizzabile sul carico stesso (es. luce scale). L'interfaccia è in grado di inviare comandi di Attivazione/Disattivazione/Toggle temporizzata.

Gestione di tapparelle e veneziane

Azionamento di veneziane o tende/tapparelle con comandi di movimentazione in salita/discesa o arresto, con pulsante singolo o doppio, con o senza gestione uomo presente. Gestione a singolo canale o canali abbinati.

Gestione dimmer

Accensione, spegnimento e regolazione intensità luminosa degli apparecchi di illuminazione. Gestione a singolo canale o canali abbinati.

Gestione scenario

Comandi di esecuzione scenario e memorizzazione del nuovo stato associato allo scenario. Ad ogni canale può essere associato un solo scenario.

Stato contatto aperto/chiuso (ingresso binario)

Segnalazione dello stato corrente del contatto. La gestione dell'informazione è demandata all'attuatore che la riceve.

Comando On/Off con esecuzione ritardata

Attivazione e disattivazione di carichi elettrici e apparecchi di illuminazione con ritardo all'esecuzione rispetto all'istante di invio comando. I ritardi di esecuzione sono parametrizzabili sull'attuatore. Funzione disponibile solo tramite configurazione software.

Comandi prioritari On/Off o Su/Giù

Comandi di attivazione forzatura On/Off o Su/Giù e disattiva forzatura. Funzione disponibile solo tramite configurazione software.

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 (permit 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 si spegne.

Coordinator (solo per GWA1502)

Il dispositivo è in grado di svolgere la funzione di Coordinator di una rete Zigbee, ovvero creare e gestire la rete Zigbee. Per eleggere l'interfaccia (GWA1502) 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 permit join per 15 minuti; questa condizione viene segnalata dal lampaggio del LED di stato.

Permit join (solo per GWA1502)

La pressione del tasto permit join (A2), indipendentemente dal fatto che l'interfaccia (GWA1502) sia Coordinatore 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 lampeggi (verde se Coordinatore, 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 B9 (Fig. B).

Per associare il canale 1 dell'interfaccia ad uno o più dispositivi di attuazione Zigbee senza l'ausilio del tool di configurazione Zigbee, è necessario:

1. Spostare gli interruttori del DIP-switch in posizione B10 per entrare in modalità binding.
2. Attendere che il LED sia acceso fisso di colore giallo.
3. Agire sul dispositivo attuatore che si vuole abbinare all'interfaccia in modo che attivi l'identificazione del canale di attuazione a cui associarsi.
4. Chiudere il contatto dell'ingresso 1 (I1) per avviare la ricerca del canale di attuazione a cui associarsi; durante la fase di ricerca, il LED di stato esegue ogni secondo un blink di colore giallo.
5. Se l'associazione è avvenuta con successo, il LED si accende verde fisso per 1 secondo prima di tornare giallo fisso.

Se entro 10 secondi dall'attivazione non viene trovato alcun canale a cui associarsi, la fase di ricerca viene terminata ed il LED si accende rosso fisso per un secondo prima di tornare giallo fisso. La fase di ricerca può essere interrotta in qualunque momento chiudendo nuovamente il contatto dell'ingresso locale (I1).

Ripetere le operazioni (a partire dal punto 3) con tutti i dispositivi di attuazione che si desidera associare. Per associare il canale 2, ripetere i passaggi sopra descritti agendo sull'ingresso locale 2 (I2) ai punti 4 e 5.

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

1. Spostare gli interruttori del DIP-switch in posizione B11 per entrare in modalità cancellazione binding.
2. Il LED di stato lampeggia ciclicamente di colore giallo.
3. Attendere che il LED di stato si spegna dopo circa 10 secondi (binding cancellati)

FUNZIONE CANALI

Per selezionare manualmente la modalità di funzionamento dei canali del dispositivo senza l'ausilio del tool di configurazione Zigbee, posizionare il DIP-switch in posizione B1 ... B8 (Fig. B):

Posizione	Modalità canale 1 (I1)	Modalità canale 2 (I2)
B1	pulsante indipendente	pulsante indipendente
B2	pulsanti abbinati	pulsanti abbinati
B3	interruttore - toggle	interruttore - toggle
B4	interruttore - on/off	interruttore - on/off
B5	scenario	scenario
B6	pulsante indipendente	interruttore - toggle
B7	scenario	pulsante indipendente
B8	pulsante temporizzato	pulsante indipendente

A seconda della modalità di funzionamento selezionata ed in base agli attuatori associati, il comportamento di ogni singolo canale alla chiusura/apertura dell'ingresso corrispondente è il seguente:

MODALITÀ	ASSOCIAZIONE CON ATTUATORE ON/OFF
pulsante indipendente	- chiusura: inversione stato corrente del carico (toggle) - apertura: nessun'azione
pulsante abbinato	- chiusura: invio ON se canale 1, OFF se canale 2 - apertura: nessun'azione
interruttore toggle	- chiusura: inversione stato corrente del carico (toggle) - apertura: nessun'azione
interruttore on/off	- pressione prolungata: apprendimento scena 1 se canale 1, scena 2 se canale 2 - pressione breve: esecuzione scena 1 se canale 1, scena 2 se canale 2
scenario	- chiusura: apprendimento scena 1 se canale 1, scena 2 se canale 2 - apertura: nessun'azione
MODALITÀ	ASSOCIAZIONE CON ATTUATORE TAPPARELLA/ VENEZIANA
pulsante indipendente	- pressione prolungata: movimento in salita o discesa (inverte ultimo movimento) - pressione breve: arresto (se movimento in corso) o regolazione delle lame (se attuatore veneziana)
pulsante abbinato	- pressione prolungata: movimento in salita se

ENGLISH

Device safety is only guaranteed when the safety and usage instructions are respected, so keep them handy. Make sure these instructions are received by the installer and end user.
 - This product must only be used for the purpose for which it was designed. Any other form of use should be considered improper and/or dangerous. If in doubt, contact GSS (GEWISS Global Service & After Sales).
 - The product must not be modified. Any modification will annul the warranty and may make the product dangerous.
 - The manufacturer cannot be held liable for any damage if the product is improperly or incorrectly used, or tampered with.
 Contact point indicated for the purpose of fulfilling the applicable EU directives and regulations:

GEWISS GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1 - 24069 Cenate Sotto (BG) - Italy
 Tel.: +39 035 946 111 - qualitymarks@gewiss.com

 ATTENTION: Disconnect the mains voltage before installing the device or carrying out any work on it.

 Where affixed on the equipment or package, the barred waste bin sign indicates that the product must be separated from other waste at the end of its working life for disposal. At the end of use, the user must deliver the product to a suitable recycling centre or return it to the dealer when purchasing a new product. Products ready for disposal and measuring less than 25cm can be consigned free of charge to dealers whose sales area covers at least 400m², without any purchase obligation. Efficiently sorted waste collection designed to ensure the environmentally-friendly disposal of the used device, or its subsequent recycling, helps avoid any potentially negative effects on health and the environment, and also encourages the re-use and/or recycling of the construction materials. GEWISS actively takes part in operations that promote the correct salvaging and re-use or recycling of electric and electronic equipment.

PACK CONTENTS

- 1 ZigBee 2-channel contact interface, battery powered (GWA1501)
- 1 ZigBee 2-channel contact interface, 230V AC (GWA1502)
- 1 Installation and User Manual.
- 1 CR2032 battery

IN BRIEF

The ZigBee 2-channel contact interface is used to connect up to 2 independent input contacts (push-buttons, one-way switches, sensors, etc.), either potential-free (GWA1501) or 230V AC (GWA1502), and send the relative commands via radio to other ZigBee system devices.

The device is battery powered (GWA1501) or 230V AC (GWA1502) and can be positioned inside standard flush-mounting boxes (behind the electromechanical modules), in the Chorus range blanking modules (GW 10750, GW 12750 or GW 14750), or in junction boxes.

The device is equipped with (Fig. A):

- A1. DIP-switch with 4 switches
- A2. Miniature button key for Joining functions
- A3. Status LED
- GWA1501 connection terminals (Fig. C)
- I1. Channel 1 input
- C1. Channel 1 common wire
- I2. Channel 2 input
- C2. Channel 2 common wire
- GWA1502 connection terminals (Fig. D)
- L. Power supply neutral
- N. Power supply phase
- I1. Channel 1 input
- I2. Channel 2 input

FUNCTIONS

Each channel can carry out one of the following functions independently, sending the relative commands on the ZigBee network.

On/Off switcher

Activation and deactivation of electric loads and lighting devices with ON/OFF/TOGGLE commands (current status inversion).

Timed activation

Activation of an electric load that will be automatically deactivated after a pre-set time parametrised on the load itself (e.g. stair raiser light). The interface can send timed activation/deactivation/toggle commands.

Management of roller shutters and Venetian blinds

Activation of motorised Venetian blinds or curtains/roller shutters, with commands for up/down movement or stop, with single or double push-button, with or without hold-to-run management. Management with single channel or combined channels.

Dimmer management

Activation, deactivation and regulation of lighting devices intensity. Management with single channel or combined channels.

Scenes management

Scene execution commands and storage of the new status associated with the scene. One scene can be associated with each channel.

Contact open/closed status (binary input)

Signalling of the current status of the contact. The information is managed by the actuator that receives it.

On/Off command with delayed execution

Activation and deactivation of electric loads and lighting devices with delay after sending of command.

The delay can be parametrised on the actuator. This function is only available via software configuration.

Priority On/Off or Up/Down commands

Forced On/Off or Up/Down activation commands and forced deactivation. This function is only available via software configuration.

NETWORK CONFIGURATION

Joining to the network

To add a device with the factory settings to an already existing ZigBee network, simply power it. It will automatically start the search for a ZigBee network to connect with. Make sure that the ZigBee network is open (permit join active). During the search phase, the status LED (A3) is on fixed red. When the device is associated with a network, the search stops and the status LED turns off.

Coordinator (for GWA1502 only)

The device is able to perform the function of the ZigBee network coordinator, i.e. create and manage the ZigBee network. To assign the interface (GWA1502) to the network coordinator function, make sure the factory conditions are active (fixed red status LED) and quickly press the Join button key (A2) three times. The status LED turns green if the operation was successful. After making the device the coordinator, it automatically activates the permit join function for 15 minutes; this condition is signalled by the flashing status LED.

Permit Join (for GWA1502 only)

Regardless of whether the interface (GWA1502) is a Coordinator or a Router, the pressing of the Permit Join button key (A2) activates or deactivates (if already active) the Permit Join function and the propagation of the command to all network nodes. When permit join is active, the status LED flashes (green if it is the Coordinator, red if it is a Router) and flashes three times quickly each time a new device is associated with the network.

Factory reset

In the case of abnormal operation or before using the device in a new ZigBee network, the device must be reset.

To carry out the factory reset for the device and restore the factory settings, hold down the Join push-button for at least 10 seconds; the reset operation is signalled by the status LED alternating red and green for approx. three seconds.

The device returns to the factory settings, deleting all the bindings and data related to the previous ZigBee network with which it was connected, including any assignment as the Coordinator.

BINDING CREATION/DELETION

The bindings and application functions can be configured using the software or locally using the DIP-switch. Before proceeding with the configuration via the software, move the dip-switch switches to the position B9 (Fig. B). To associate channel 1 of the interface with one or more ZigBee command device, without using the ZigBee configuration tool, proceed as follows:

1. Move the switches of the DIP-switch to the position B10 to enter binding mode.
2. Wait for the LED to turn on fixed yellow.
3. Intervene on the actuator device that you want to combine with the interface, so that it identifies the command channel for association.
4. Close the input 1 contact (I1) to begin the search for the command channel for association; during the search phase, the status LED flashes yellow every second.
5. If the association is successfully completed, the LED will display a fixed green light for 1 second and then go back to fixed yellow.
- If no association channel is found within 10 seconds, the search phase is terminated and the LED will display a fixed red light for 1 second before going back to fixed yellow. The search phase can be interrupted at any time by closing the contact of the local input (I1).

Repeat the operations (from point 3) with all the command devices you want to associate.

To associate channel 2, repeat the steps described above, acting on local input 2 (I2) in points 4. and 5.

To delete all the bindings performed by the device, proceed as follows:

1. Move the switches of the DIP-switch to position B11 to enter binding deletion mode.
2. The status LED flashes yellow cyclically.
3. Wait for the status LED to turn off (after approx. 10 seconds) (bindings deleted).

CHANNEL FUNCTION

To manually select the device channel operating mode without using the ZigBee configuration tool, move the DIP-switch to position B1 ... B8 (Fig. B):

Position	Channel 1 mode (I1)	Channel 2 mode (I2)
B1	independent push-button	independent push-button
B2	combined push-buttons	combined push-buttons
B3	one-way switch (toggle)	one-way switch (toggle)
B4	one-way switch (on/off)	one-way switch (on/off)
B5	scene	scene
B6	independent push-button	one-way switch (toggle)
B7	scene	independent push-button
B8	timed push-button	independent push-button

Depending on the operating mode selected and the actuators associated, the behaviour of each single channel upon the closure/opening of the corresponding input is as follows:

MODE	ASSOCIATION WITH ON/OFF ACTUATOR
independent push-button	- closure: inversion of current load status (toggle) - opening: no effect
combined push-button	- closure: sends ON if channel 1, OFF if channel 2 - opening: no effect
one-way switch (toggle)	- closure and opening: inversion of current load status (toggle)
one-way switch (on/off)	- closure: sends ON - opening: sends OFF
scene	- long press: scene 1 learning if channel 1, scene 2 if channel 2 - short press: execution of scene 1 if channel 1, scene 2 if channel 2
timed push-button	- closure: starts timing - opening: no effect

MODE	ASSOCIATION WITH ROLLER SHUTTER/VENETIAN BLIND ACTUATOR
independent push-button	- long press: up/down movement (inverts the last movement) - short press: stop (if movement in progress) or regulation of the slats (if Venetian blind actuator)
combined push-button	- long press: up movement if channel 1, down if channel 2 - short press: stop (if movement in progress) or regulation of the slats (if Venetian blind actuator) in opening if channel 1, in closure if channel 2
one-way switch (toggle)	- contact closed: no alarm - contact open: weather alarm in progress
one-way switch (on/off)	- contact closed: no alarm - contact open: weather alarm in progress
scene	- long press: scene 1 learning if channel 1, scene 2 if channel 2 - short press: execution of scene 1 if channel 1, scene 2 if channel 2
timed push-button	no compatible function

MODE	ASSOCIATION WITH DIMMER ACTUATOR
independent push-button	- long press: light intensity increase/decrease (inversion of last regulation) - short press: inversion of current load status (toggle)
combined push-button	- long press: light intensity increase if channel 1, decrease if channel 2 - short press: sends ON if channel 1, OFF if channel 2
one-way switch (toggle)	- closure and opening: inversion of current load status (toggle)
one-way switch (on/off)	- closure: sends ON - opening: sends OFF
scene	- long press: scene 1 learning if channel 1, scene 2 if channel 2 - short press: execution of scene 1 if channel 1, scene 2 if channel 2
timed push-button	- closure: starts timing - opening: no effect

If the configuration is made via a PC using the ZigBee configuration tool, the one-way switches must remain in position B9 during normal operation too.

ASSEMBLY

For the electrical connections of GWA1501, refer to Fig. C; the contacts (C1) and (C2) are internally joined together.

For the electrical connections of GWA1502, refer to Fig. D; Phase (L) or neutral (N) can be connected to the local inputs (I1, I2).

BATTERY REPLACEMENT (GWA1501)

The interface GWA1501 is powered with 1 battery CR2032. When the battery runs down and needs replacing, the LED (A3) makes a double green flash with every transmission. To replace the battery, open the plastic casing and take out the electronic board. Replace the battery, respecting the polarity.

Replace the electronic board in the plastic casing, making sure the screw terminals are inserted in their seats. Close the plastic casing and check the device is working properly.

FONCTIONS

Chacun des canaux peut exécuter, de manière indépendante, l'une des fonctions suivantes, en envoyant les commandes correspondantes sur le réseau ZigBee.

Communication On/Off

Activation et désactivation de charges électriques et d'appareils d'éclairage avec les commandes ON / OFF / TOGGLE (inversion de l'état courant).

Activation temporelle

Activation d'une charge électrique qui se désactive automatiquement lorsque le temps prédefini et configurable sera écoulé (par exemple, lumière des escaliers). L'interface est en mesure d'envoyer des commandes d'activation, de désactivation et de Toggle de la temporisation.

Gestion des rideaux et des stores vénitiens

Actionnement de stores vénitiens ou de rideaux/stores avec des commandes de montée/descente ou d'arrêt, avec bouton-poussoir simple ou double, avec ou sans gestion homme présent. Gestion à simple canal ou à canaux associés.

Gestion du variateur d'intensité lumineuse

Allumage, coupure et réglage de l'intensité lumineuse des appareils d'éclairage. Gestion à simple canal ou à canaux associés.

Gestion des scénarios

Commandes d'exécution d'un scénario et mémorisation du nouvel état associé au scénario. À chaque canal, un seul scénario peut être associé.

TECHNICAL DATA

Radio protocol	ZigBee / IEEE 802.15.4
Frequency	2.4 GHz
Output power	+8 dBm
Power supply	GWA1501: with battery - 1 x CR2032 (can be replaced) GWA1502: 230V AC, 50 Hz
Power supply absorption (GWA1502)	max. 0.7W
Estimated battery life (GWA1501)	2 years
Command elements	1 miniature button key for joining functions 1 DIP-switch with 4 multifunction switches
Inputs	GWA1501: 2 inputs for potential-free contacts GWA1502: 2 inputs for live contacts 230V AC
Maximum cable length (GWA1501)	15 metres
Visualisation elements	