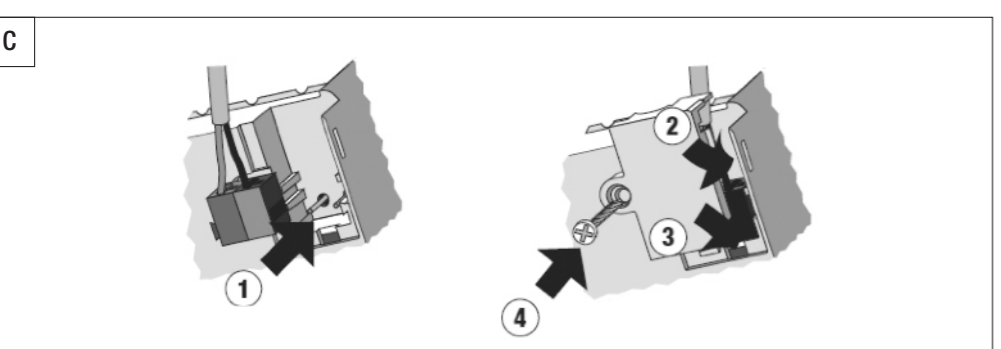
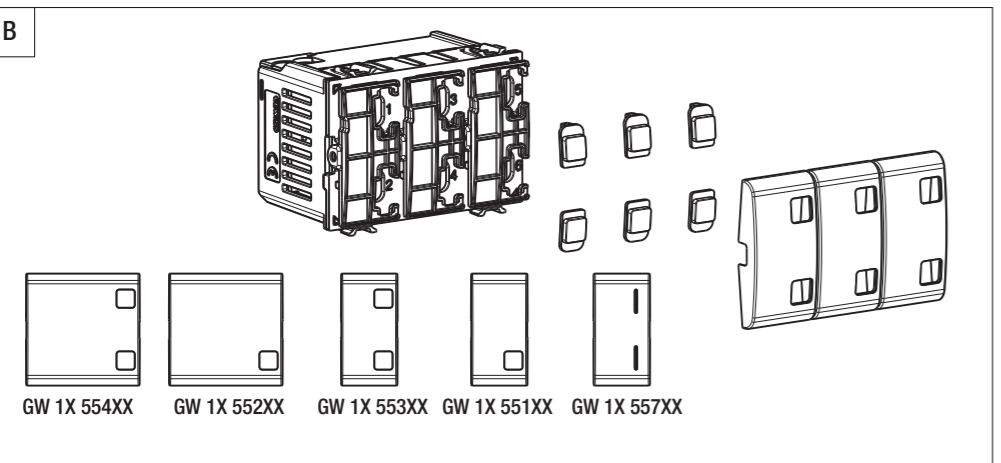
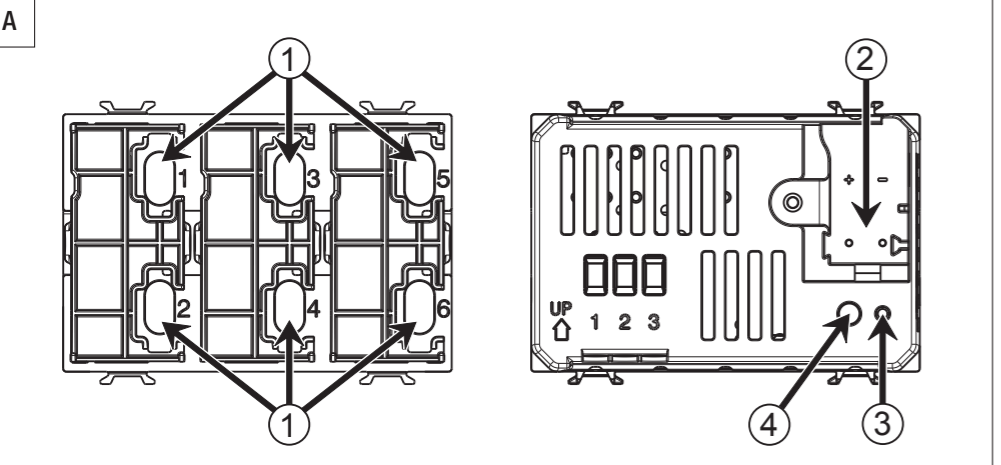


Pulsantiera 6 canali Easy
Easy 6-channel push-button panel
Commande 6 canaux Easy
Easy-6-Kanal-Sendeeinrichtung



GW 10753A - GW 12753A - GW 13753A - GW 14753A - GW 15753A



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 costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivati da usi impropri, erronei e manomissioni del prodotto acquistato.
- Il prodotto non deve essere modificato. Qualsiasi modifica annulla la garanzia e può rendere pericoloso il prodotto.
- Il responsabile dell'immissione del prodotto sul mercato dell'Unione Europea è:

GEWISS GEWISS S.p.a. Via A. Volta, 1 - 24069 Cenate Sotto (BG) - Italy
Tel.: +39 035 946 111 - Fax: +39 035 946 270
E-mail: qualitymarks@gewiss.com - Website: www.gewiss.com

ATTENZIONE: l'installazione del dispositivo deve essere effettuata esclusivamente da personale qualificato, seguendo la normativa vigente e le linee guida per le installazioni KNX.

ATTENZIONE: i cavi di segnale del bus non utilizzati e il conduttore di continuità elettrica non devono mai toccare elementi sotto tensione o il conduttore di terra!

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- n. 1 Pulsantiera 6 canali Easy - da incasso
- n. 3 Pulsanti basculanti 1 modulo
- n. 10 Gemme illuminabili con simboli (altri gemme sono disponibili a catalogo)
- n. 1 Morsetto bus
- n. 1 Coprigetto con vite
- n. 1 Manuale di installazione e uso

IN BREVE

La pulsantiera 6 canali Easy - da incasso è un apparecchio di comando dotato di 6 canali utilizzabili singolarmente o abbinati, per svolgere la funzione di comando on/off, controllo dimmer, controllo tapparelle, gestione scenari, comandi prioritari e temporizzati, su bus KNX. Il dispositivo può essere completato con pulsanti 1 o 2 moduli, basculanti o meno (come illustrato in figura B) ed è provvisto di un sensore di temperatura. Un pulsante basculante gestisce due canali (indipendenti o abbinati).

Il dispositivo è alimentato dalla linea bus ed ogni canale è dotato di due LED (ambar/green), per la localizzazione notturna e la visualizzazione dello stato del carico comandato. Il modulo pulsantiera viene posizionato all'interno di scatole da incasso standard, montato nei supporti della serie Chorus nello spazio di tre moduli.

- Il dispositivo è dotato di (figura A):
 1. LED di stato e localizzazione notturna configurabili
 2. Terminali bus
 3. LED di programmazione indirizzo fisico
 4. Tasto di programmazione indirizzo fisico

FUNZIONI

Ognuno dei 6 canali della pulsantiera può essere configurato per svolgere, a scelta, una delle seguenti funzioni:

Commutazione ciclica On/Off

Consente di attivare o disattivare dei carichi elettrici, come ad esempio degli apparecchi di illuminazione, collegati ad un attuatore KNX. Il pulsante invia alternativamente i comandi ON e OFF. Lo stato dell'attuatore comandato è segnalato attraverso l'attivazione del LED del colore selezionato per la segnalazione stato carico (ambar o verde), secondo quanto riportato nel paragrafo SEGNALAZIONE LUMINOSA.

Gestione fronti

Consente di attivare o disattivare dei carichi elettrici, come ad esempio degli apparecchi di illuminazione, collegati ad un attuatore KNX.

Il canale si può configurare per:

- inviare il comando ON;
- inviare il comando OFF;
- inviare il comando ON alla pressione del pulsante, OFF al suo rilascio (ON/OFF);
- inviare il comando OFF alla pressione del pulsante, ON al suo rilascio (OFF/ON).

In questa modalità il dispositivo non consente il controllo automatico dei LED di segnalazione. È possibile associare la segnalazione allo stato del contatto di un attuatore tramite l'apposito canale di stato da selezionare esplicitamente in fase di creazione della funzione.

Comando On con temporizzazione

Consente di attivare un carico elettrico collegato ad un attuatore KNX, ad esempio la luce scale, che si disattiverà automaticamente trascorso un tempo prefissato parametrizzabile sull'attuatore. Lo stato dell'attuatore comandato è segnalato attraverso l'attivazione del LED del colore selezionato per la segnalazione stato carico (ambar o verde), secondo quanto riportato nel paragrafo SEGNALAZIONE LUMINOSA.

Gestione di tende e tapparelle

Consente di azionare tende o tapparelle motorizzate collegate ad un attuatore KNX. Il funzionamento di ogni singola tenda o tapparella può essere controllato con due canali distinti oppure con un singolo canale.

Modalità con due canali:

- pressione lunga del pulsante (> 0,5 s): movimento della tapparella (su o giù, secondo la configurazione del pulsante);
- pressione breve del pulsante (< 0,5 s): Stop, se la tapparella è in movimento; regolazione lamele se la tapparella è ferma e solo se l'attuatore è in configurazione "veneziana".

Modalità con singolo canale:

- pressione lunga del pulsante (> 0,5 s): movimento della tapparella (in direzione contraria all'ultimo movimento eseguito);
- pressione breve del pulsante (< 0,5 s): Stop, se la tapparella è in movimento; regolazione lamele se la tapparella è ferma e solo se l'attuatore è in configurazione "veneziana".

In questa modalità il dispositivo non consente il controllo automatico dei LED di

segnalazione. È possibile associare la segnalazione allo stato del contatto di un attuatore tramite l'apposito canale di stato da selezionare esplicitamente in fase di creazione della funzione.

Gestione dimmer

Consente di gestire degli apparecchi di illuminazione collegati ad un dimmer KNX. Il funzionamento di ogni singolo canale dimmer può essere controllato con due canali distinti oppure con un singolo canale.

Modalità con due canali:

- pressione lunga del pulsante (> 0,5 s): regolazione della potenza luminosa (in incremento o diminuzione, secondo la configurazione del pulsante)
- pressione breve del pulsante (< 0,5 s): accensione o spegnimento totale (secondo la configurazione del pulsante).

Modalità con singolo canale:

- pressione lunga del pulsante (> 0,5 s): regolazione della potenza luminosa (in direzione contraria all'ultima regolazione eseguita);
- pressione breve del pulsante (< 0,5 s): accensione o spegnimento totale, rispettivamente se il canale dimmer è spento o acceso.

Lo stato dell'attuatore comandato è segnalato attraverso l'attivazione del LED del colore selezionato per la segnalazione stato carico (ambar o verde), secondo quanto riportato nel paragrafo SEGNALAZIONE LUMINOSA.

Gestione scenari

Consente di attivare uno scenario (pressione breve del pulsante, < 3 s) o memorizzare i nuovi valori (pressione lunga del pulsante, > 3 s). Ad ogni canale può essere associato un solo scenario.

In questa modalità il LED di localizzazione lampeggi brevemente in caso di trasmissione comando di apprendimento scenario. È comunque possibile associare la segnalazione allo stato del contatto di un attuatore tramite l'apposito canale di stato da selezionare esplicitamente in fase di creazione della funzione.

Sensore di temperatura

Il dispositivo è dotato di un sensore di temperatura integrato. La temperatura misurata viene inviata sul bus KNX ogni 15 minuti ed in ogni caso in presenza di variazioni di almeno 0,2°C.

PERSONALIZZAZIONI

Segnalazione luminosa

Ciascun canale della pulsantiera è dotato di due LED di retroilluminazione. L'impostazione di default prevede: localizzazione notturna di colore ambar e segnalazione stato di colore verde. Tale comportamento può essere modificato secondo la procedura seguente.

Ingresso modalità modifica

1. premere contemporaneamente i canali 1 e 6 per almeno 3 secondi
2. i LED si disattivano brevemente per poi riattivarsi in base alla configurazione di colore attivata in quell'istante

Personalizzazione parametri

1. modificare, per ogni canale, il colore del LED corrispondente alla segnalazione di stato e alla localizzazione notturna (colore e attivazione), ciclicamente, attraverso pressioni successive sul canale, come da tabella.

LED CANALI 1 e 6	SEGNALAZIONE STATO	LOCALIZZAZIONE NOTTURNA
Verde Fisso	Verde	Ambar
Verde Lampeggiante	Verde	Nessuna
Ambar Lampeggiante	Ambar	Nessuna
Ambar Fisso	Ambar	Verde
Verde/Ambar lampeggiante	Nessuna	Nessuna

Uscita modalità modifica

1. per salvare le nuove impostazioni: premere contemporaneamente per almeno 3 secondi i canali 1 e 6, oppure
2. per uscire senza salvare: lasciar trascorrere 10 secondi.

Attendere l'arresto del lampeggio ed il ripristino delle segnalazioni di stato o localizzazione notturna corrente.

COMPORTAMENTO ALLA CADUTA E AL RIPRISTINO DELL'ALIMENTAZIONE BUS

Alla caduta dell'alimentazione bus il dispositivo non compie alcun'azione. Il dispositivo è pienamente operativo al ripristino dell'alimentazione bus.

MONTAGGIO

Inserire le gemme all'interno dei tasti ed agganciarli ai sotto tasti (figura B).

Collegare il bus KNX (figura C).

Inserire il dispositivo in un supporto a 3 moduli Chorus, facendo attenzione che il LED posteriore di programmazione si trovi in basso. Fissare il supporto al contenitore prescelto (scatola da incasso, scatola da parete, etc.). Applicare la placcia di finitura.

PROGRAMMAZIONE

Il dispositivo deve essere configurato con l'Easy Controller o con lo software ETS. Informazioni dettagliate sui parametri di configurazione e sui loro valori sono contenute nei manuali Tecnico e di Programmazione del dispositivo Easy con Easy Controller disponibili sul sito (www.gewiss.com).

DATI TECNICI

Comunicazione

Bus KNX

Alimentazione

Tramite bus KNX, 29 Vdc SELV

Absorbimento corrente bus

10 mA

Cavo bus

KNX TP1

Elementi di comando

1 tasto miniatura di programmazione indirizzo fisico

6 comandi da completare con i pulsanti

Elementi di visualizzazione

1 LED rosso di programmazione indirizzo fisico

6 LED ambar/verde con funzionamento configurabile

Ambiente di utilizzo

Interno, luoghi asciutti

Temperatura di funzionamento

-5 ° - +45 °C

Temperatura di stoccaggio

-25 ° - +55 °C

Umidità relativa

Max 93% (non condensante)

Connessione al bus

Mossetto ad innesco, 2 pin Ø 1 mm

Grado di protezione

IP20

Dimensione

3 moduli Chorus

Riferimenti normativi

Direttiva bassa tensione 2014/35/EU

Direttiva compatibilità elettromagnetica 2014/30/EU

EN 50491, EN 60669-2-5

Certificazioni

KNX

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 you have any doubts, contact the GEWISS SAT technical support service.

- The manufacturer cannot be held liable for any damage

FRANÇAIS

- La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les consignes de sécurité et d'utilisation sont observées ; aussi, s'avère-t-il nécessaire de les conserver. S'assurer que ces consignes sont reçues par l'installateur et par l'utilisateur final.
- Ce produit est uniquement destiné à l'usage pour lequel il a été conçu. Toute autre utilisation est considérée comme impropre et/ou dangereuse. En cas de doute, contacter le service d'assistance technique SAT GEWISS.
- 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.
- Le produit ne doit pas être modifié. Toute modification invalide la garantie et peut rendre le produit dangereux.
- Le responsable de l'introduction du produit sur le marché de l'Union Européenne est :

GEWISS

GEWISS S.p.a. Via A. Volta, 1 - 24069 Cenate Sotto (BG) - Italy
Tél.: +39 035 946 111 - Fax: +39 035 946 270

E-mail: qualitymarks@gewiss.com - Website: www.gewiss.com



ATTENTION : l'installation du dispositif doit uniquement être réalisée par un personnel qualifié, en suivant la réglementation en vigueur et les lignes directrices relatives aux installations KNX.



ATTENTION : les câbles de signal du bus non utilisés et le conducteur de continuité électrique ne doivent jamais toucher des éléments sous tension ou le conducteur de terre !

CONTENU DE LA CONFECTION

- 1 clavier de commande à 6 canaux Easy - à encastre
- 3 boutons-poussoirs basculants à 1 module
- 10 bulbes lumineux avec symboles (d'autres bulbes sont disponibles au catalogue)
- 1 borne bus
- 1 couvercle à vis
- 1 manuel d'installation et d'utilisation

EN SYNTHÈSE

Le clavier de commande à 6 canaux Easy - à encastre est un appareil de commande muni de 6 canaux utilisables individuellement ou en association, afin de réaliser les fonctions de commande de marche/arrêt (on/off), de contrôle de variateurs d'intensité lumineuse, de contrôle de stores, de gestion de scénarios, de commandes prioritaires et temporisées, sur bus KNX. Le dispositif peut être complété de boutons-poussoirs à 1 ou 2 modules, basculants ou pas (comme illustré sur la figure B) et il est doté d'un capteur de température. Un bouton-poussoir basculant gère deux canaux (indépendants ou associés).

Le dispositif est alimenté par la ligne bus et chaque canal est équipé de deux voyants (ambre / vert) de localisation nocturne et de visualisation de l'état de la charge commandée. Le module de commande est placé dans des boîtes à encastre standards, monté sur des supports de la série Chorus dans l'espace de trois modules.

Le dispositif est doté de (figure A) :

1. Voyant d'état et de localisation nocturne configurables
2. Bornes du bus
3. Voyant de programmation de l'adresse physique
4. Touche de programmation de l'adresse physique

FONCTIONS

Chacun des 6 canaux du clavier de commande peut être configuré pour exécuter, au choix, l'une des fonctions suivantes :

Communiqué cyclique On/Off

Permet d'activer ou de désactiver des charges électriques comme, par exemple, des appareils d'éclairage, raccordés à un actionneur KNX. Le bouton-poussoir envoie alternativement les commandes MARCHE et ARRÊT (ON et OFF). L'état de l'actionneur commandé est signalé par l'activation du voyant de la couleur sélectionnée pour la signalisation de l'état de la charge (ambre ou vert), selon les indications reportées au paragraphe SIGNALISATION LUMINEUSE.

Gestion des fronts

Permet d'activer ou de désactiver des charges électriques comme, par exemple, des appareils d'éclairage, raccordés à un actionneur KNX.

Le canal peut être configuré pour :

- envoyer la commande ON ;
- envoyer la commande OFF ;
- envoyer la commande ON à la pression du bouton-poussoir, OFF à son relâchement (ON/OFF) ;
- envoyer la commande OFF à la pression du bouton-poussoir, ON à son relâchement (OFF/ON).

Dans cette modalité, le dispositif ne permet pas le contrôle automatique des voyants de signalisation. On pourra associer la signalisation à l'état du contact d'un actionneur à travers le canal d'état correspondant, à sélectionner explicitement en phase de création de la fonction.

Commande On avec temporisation

Permet d'activer une charge électrique raccordée à un actionneur KNX, par exemple la lumière des escaliers, qui se désactive automatiquement lorsqu'une durée configurable sur l'actionneur se sera écoulée. L'état de l'actionneur commandé est signalé par l'activation du voyant de la couleur sélectionnée pour la signalisation de l'état de la charge (ambre ou vert), selon les indications reportées au paragraphe SIGNALISATION LUMINEUSE.

Gestion des rideaux et des stores

Permet d'actionner des rideaux et des stores motorisés raccordés à un actionneur KNX. Le fonctionnement de chaque rideau et de chaque store peut être contrôlé avec deux canaux distincts ou bien avec un seul canal.

Modalité à deux canaux :

- pression longue du bouton-poussoir (> 0,5 s) : mouvement du store (vers le haut ou vers le bas, selon la configuration du bouton-poussoir);
- pression brève du bouton-poussoir (< 0,5 s) : Arrêt si le store est en mouvement ; réglage des lamelles si le store est à l'arrêt et uniquement si l'actionneur est en configuration « store vénitien ».

Modalité à un seul canal :

- pression longue du bouton-poussoir (> 0,5 s) : mouvement du store (dans la direction opposée à celle du dernier mouvement exécuté) ;
- pression brève du bouton-poussoir (< 0,5 s) : Arrêt si le store est en mouvement ; réglage des lamelles si le store est à l'arrêt et uniquement si l'actionneur est en configuration « store vénitien ».

Dans cette modalité, le dispositif ne permet pas le contrôle automatique des voyants de signalisation. On pourra associer la signalisation à l'état du contact d'un action-

neur à travers le canal d'état correspondant, à sélectionner explicitement en phase de création de la fonction.

Gestion du variateur d'intensité lumineuse

Permet de gérer des appareils d'éclairage raccordés à un variateur KNX. Le fonctionnement de chaque canal du variateur peut être contrôlé avec deux canaux distincts ou bien avec un seul canal.

Modalité à deux canaux :

- pression longue du bouton-poussoir (> 0,5 s) : réglage de la puissance lumineuse (en augmentation ou en diminution, selon la configuration du bouton-poussoir)
- pression brève du bouton-poussoir (< 0,5 s) : allumage ou coupure (selon la configuration du bouton-poussoir).

Modalité à un seul canal :

- pression longue du bouton-poussoir (> 0,5 s) : réglage de la puissance lumineuse (dans la direction opposée à celle du dernier réglage exécuté) ;
- pression brève du bouton-poussoir (< 0,5 s) : allumage ou coupure si le canal du variateur est éteint ou allumé.

L'état de l'actionneur commandé est signalé par l'activation du voyant de la couleur sélectionnée pour la signalisation de l'état de la charge (ambre ou vert), selon les indications reportées au paragraphe SIGNALISATION LUMINEUSE.

Gestion des scénarios

Permet d'activer un scénario (pression brève du bouton-poussoir, < 3 s) ou d'en mériser les nouvelles valeurs (pression longue du bouton-poussoir, > 3 s). À chaque canal, un seul scénario peut être associé.

Dans cette modalité, le voyant de localisation clignote brièvement en cas de transmission d'une commande d'apprentissage de scénario. On pourra toutefois associer la signalisation à l'état du contact d'un actionneur à travers le canal d'état correspondant, à sélectionner explicitement en phase de création de la fonction.

Captur de température

Le dispositif est doté d'un capteur de température intégré. La température mesurée est envoyée sur le bus KNX toutes les 15 minutes et, dans tous les cas, en présence d'une variation d'au moins 0,2°C.

PERSOANLISATIONS

Signalisation lumineuse

Chaque canal du clavier de commande est muni de deux voyants de rétro-éclairage. Le réglage par défaut prévoit : localisation nocturne ambré et signalisation de l'état verte. Ce comportement peut être modifié selon la procédure suivante.

Entrée en modalité de modification

1. appuyer simultanément 3 secondes au moins sur les canaux 1 et 6
2. les voyants se désactivent brièvement, puis se réactivent selon la configuration en cours

Personnalisation du paramètre

1. modifier, pour chacun des canaux, la couleur du voyant correspondant à la signalisation de l'état et à la localisation nocturne, en boucle, à travers des pressions successives sur le canal, comme indiqué dans le tableau.

VOYANTS DES CANAUX 1 ET 6	SIGNALISATION DE L'ÉTAT	LOCALISATION NOCTURNE
Vert fixe	Vert	Ambré
Vert clignotant	Vert	Aucune
Ambré clignotant	Ambré	Aucune
Ambré fixe	Ambré	Vert
Vert / Ambré clignotant	Aucune	Aucune

Sortie de la modalité de modification

1. pour enregistrer les nouvelles impositions : appuyer simultanément 3 secondes au moins sur les canaux 1 et 6, ou bien
2. pour sortir sans enregistrer : attendre 10 secondes.

Attendre l'arrêt du clignotement et la restauration des signalisations d'état ou de localisation nocturne en cours.

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

À la chute de l'alimentation du bus, le dispositif n'accomplit aucune action. Le dispositif est pleinement opérationnel à la restauration de l'alimentation bus.

MONTAGE

Introduire les bulbes dans les touches et les accrocher aux sous-touches (figure B). Brancher le bus KNX (figure C).

Insérer le dispositif sur un support à 3 modules Chorus, en faisant attention à ce que le voyant arrière de programmation se trouve en bas. Fixer le support au boîtier choisi (boîte à encastre, boîte en saillie, etc.). Appliquer la plaque de finition.

PROGRAMMATION

Le dispositif doit être configuré à l'aide de l'Easy Controller ou bien du logiciel ETS. De plus amples informations sur les paramètres de configuration et sur leurs valeurs sont reportées sur les manuels techniques et de programmation des dispositifs Easy avec l'Easy Controller, disponibles sur le site (www.gewiss.com).

DONNÉES TECHNIQUES

Communication	Bus KNX
Alimentation	À travers bus KNX, 29 Vcc TBTS
Absorption de courant du bus	10 mA
Câble bus	KNX TP1
Éléments de commande	1 touche miniature de programmation de l'adresse physique
	6 commandes à compléter avec les boutons-poussoirs
Éléments de visualisation	1 voyant rouge de programmation de l'adresse physique
	6 voyants ambré / vert à fonctionnement configurable
Ambiance d'utilisation	Intérieure, endroits secs
Température de service	-5 à +45 °C
Température de stockage	-25 à +55°C
Humidité relative	93% max (sans condensation)
Connexion au bus	Borne à fiches, 2 fiches Ø 1 mm
Indice de protection	IP 20
Dimension	3 modules Chorus
Références normatives	Directive sur la basse tension 2014/35/EU Directive sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/EU, EN 50491, EN 60669-2-5
Certifications	KNX

Modalité à un seul canal :

- pression longue du bouton-poussoir (> 0,5 s) : mouvement du store (vers le haut ou vers le bas, selon la configuration du bouton-poussoir),
- pression brève du bouton-poussoir (< 0,5 s) : Arrêt si le store est en mouvement ; réglage des lamelles si le store est à l'arrêt et uniquement si l'actionneur est en configuration « store vénitien ».

Dans cette modalité, le dispositif ne permet pas le contrôle automatique des voyants de signalisation. On pourra associer la signalisation à l'état du contact d'un action-

DEUTSCH

In dieser Betriebsart gestattet das Gerät die automatische Kontrolle der Leuchtdioden nicht. Über den entsprechenden Statuskanal, der unbedingt in der Einrichtungsphase der Funktion ausgewählt werden muss, kann die Anzeige dem Kontaktstatus eines Schaltgebers zugeordnet werden.

Dimmerverwaltung

Gestattet die Verwaltung der Beleuchtungsgeräte, die an einen KNX-Dimmer angeschlossen sind. Der Betrieb jedes einzelnen Dimmerkanals kann mit zwei unterschiedlichen Kanälen oder mit einem einzigen Kanal gesteuert werden.

Betriebsart mit zwei Kanälen:

- langer Druck auf den Taster (> 0,5 s): Regulierung der Helligkeit (ansteigend oder sinkend, je nach Tasterkonfiguration)
- kurzer Druck auf den Taster (< 0,5 s): komplettes Ein- oder Ausschalten, je nach Tasterkonfiguration.

Betriebsart mit einem Kanal:

- langer Druck auf den Taster (> 0,5 s): Regulierung der Helligkeit (in die entgegengesetzte Richtung der zuletzt durchgeführten Regulierung);
- kurzer Druck auf den Taster (< 0,5 s): komplettes Ein- oder Ausschalten, je nachdem, ob der Dimmerkanal aus- oder eingeschaltet ist.

Der Status des angesteuerten Schaltgebers wird durch die Aktivierung der LED in der für die Laststatusanzeige gewählten Farbe angezeigt (bernsteinfarben oder grün), wie im Absatz LEUCHTANZEIGE angegeben.

Verwaltung von Lichtszenerien

Gestattet die Aktivierung eines Lichtszenarios (kurzer Druck auf den Taster, < 3 s) oder die Speicherung neuer Lichtszeneriowerte (langer Druck auf den Taster, > 3 s). Jedem Kanal kann nur ein Szenario zugeordnet werden.

In dieser Betriebsart blinkt die Orientierungsled. falls eine Lernsteuerung des Lichtszenarios übertragen wird. Über den entsprechenden Statuskanal, der unbedingt in der Einrichtungsphase der Funktion ausgewählt werden muss, kann auf jeden Fall die Anzeige dem Kontaktstatus eines Schaltgebers zugeordnet werden.

Temperatursensor

Das Gerät verfügt über einen eingebauten Temperaturfühler. Die gemessene Temperatur wird alle 15 Min und in jedem Fall bei einer Variation von mindestens 0,2°C über den KNX-Bus gesendet.

INDIVIDUELLE EINRICHTUNGEN

Leuchtanzeige

Jeder Kanal der Sendeeinrichtung verfügt über 2 LEDs für die Hintergrundbeleucht