

BILTON

LET
THERE
BE
LED

D
GB

BILTON KNX LED-Dimmer SXT Handhabungsvorschrift BILTON KNX LED-Dimmer SXT Handling instructions



Art. Nr./Item no.: SXT-24914



BILTON International
GmbH
Lofererstraße 23
5760 Saalfelden/Austria
Tel.: +43 6582 71164-00
Fax: +43 6582 71164-999
info@biltongroup.com

www.biltongroup.com

www.biltongroup.com

CONTENTS GB

Quantity

D INHALT

Anzahl	
1	Bedienungsanleitung/Operating manual

BILTON KNX LED-Dimmer SXT/BILTON KNX LED-Dimmer SXT

GERÄTEBESCHREIBUNG

// Der BILTON KNX LED-Dimmer SXT ist ein busfähiger LED-Dimmer mit eingebautem Netzteil und dient zum Steuern von LED-Beleuchtungskörpern mit 24 VDC.
// Das Gerät verfügt über vier unabhängige Konstantspannungsausgänge (CV), die über den KNX-Bus angesteuert werden. Der maximale Ausgangstrom des LED-Dimmers ist 4 A. Diese können beliebig auf die Ausgänge des LED-Dimmers aufgeteilt werden.
// Das Gerät ist für den Betrieb von mehrkanaligen LED-Leuchtmitteln gedacht, um zum Beispiel eine farbige Beleuchtung zu realisieren.

FUNKTIONEN

// EIN/AUS je Kanal
// Status 1 Bit und/oder 1 Byte je Kanal
// Absolutes Dimmen
// Relatives Dimmen
// 4 Farbkreise
// 64 Szenen
// 5 frei wählbare Sequenzen mit bis zu 16 Szenen

DEVICE DESCRIPTION

// The BILTON KNX LED-Dimmer SXT is a bus-capable LED dimmer with integrated power pack and serves to control LED light fittings with 24 VDC.
// The device has four independent constant voltage outputs (CV), which are controlled via the KNX bus. The maximum output current of the LED dimmer is 4A. This can be distributed to the outputs of the LED dimmer as desired.
// The device is designed for operating multi-channel LED light sources in order to realise coloured lighting.

FUNCTIONS

// ON/OFF per channel
// Status 1 Bit and/or 1 Byte per channel
// Absolute dimming
// Relative dimming
// 4 colour circuits
// 64 scenes
// 5 freely selectable sequences with up to 16 scenes

Haftungsausschluss

Die technischen Angaben in dieser Handhabungsvorschrift entsprechen dem Stand bei Drucklegung und sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer und Druckfehler vor. Die Angaben dienen der näheren Artikelbeschreibung, sind jedoch keine zugesicherten Eigenschaften nach ABGB, wenn sie nicht ausdrücklich als solche bezeichnet werden. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand der Handhabungsvorschrift verwenden.

Das Gerät ist wartungsfrei. Schäden durch Transport etc. sind unmittelbar dem Hersteller zu melden. Bei eigenständigen Reparaturen oder durch Öffnen des Gerätes erlischt der Garantieanspruch. Die Garantie gilt nur bei nachweislich korrekter Montage. Ein- und Ausbaurbeiten sind von der Haftung ausgeschlossen. Die Gewährleistung ist im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen geregelt. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.biltongroup.com

WANDELN:

// Keine An- und Umbauten bei den Geräten vornehmen.
// Es muss darauf geachtet werden, dass das angeschlossene Leuchtmittel für den Maximalstrom ausgelegt ist.
// Gerät nicht öffnen.

SICHERHEIT

Sicherheitshinweise:
// Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produkts und muss vor Gebrauch aufmerksam gelesen werden und jederzeit verfügbar sein.

Allgemein:

// Der BILTON KNX LED-Dimmer SXT ist sicher konstruiert und stellt bei normaler Bedienung keine Gefährdung dar. Dennoch bestehen bei der Installation Gefahren, weshalb das Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal installiert werden darf.

// Es besteht keine Haftung seitens BILTON für das Betreiben von nicht korrekten LED-Modulen und Leuchtmitteln.

// Im Inneren des Gerätes befindet sich sensible Elektronik, die durch Berührung zerstört werden kann und zu Brandgefahr führt.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch:

// Der BILTON KNX LED-Dimmer SXT dient zum Betreiben von LED-Lampen und LED-Bändern mit 24 VDC in Heim und Haus.

// Er darf nicht mit anderen Lasten verwendet werden.

// Die angegebenen Maximalwerte dürfen nicht überschritten werden.

Besondere Vorsicht bei Wartung und Reparatur:

// Betriebsgerät spannungsfrei schalten und bei Beschädigung gegen ein gleichwertiges Gerät austauschen. Grundsätzlich ist das Gerät wartungsfrei.

Correct use:

// The BILTON KNX LED-Dimmer SXT serves the operation of LED lamps and LED strips with 24 VDC at home.

// It must not be used with other loads.

// The stated maximum values must not be exceeded.

Particular care during maintenance and repair:

// Disconnect the device from the power supply voltage and replace, if damaged, with an equivalent device. In principle, the device is maintenance-free.

MONTAGE

// Das Gerät eignet sich für die Wand- und Deckenmontage.

// Die Befestigung erfolgt mittels zwei Schrauben an den beiden Montagelaschen (Montageschrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten).

// Es muss darauf geachtet werden, dass der LED-Dimmer nicht direkt neben Hitzequellen installiert wird und genügend Luftzirkulation vorhanden ist (Mindabstand 20 cm).

// Die Zugänglichkeit zum Betrieb und Austausch des Geräts muss sichergestellt sein.

// Maximale Leitungslänge zu den LED-Modulen darf 10 m nicht überschreiten.

ASSEMBLY

// Das Gerät ist für die Wand- und Deckenmontage.

// Die Befestigung erfolgt mittels zwei Schrauben an den beiden Montagelaschen (Montageschrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten).

// Es muss darauf geachtet werden, dass der LED-Dimmer nicht direkt neben Hitzequellen installiert wird und genügend Luftzirkulation vorhanden ist (Mindabstand 20 cm).

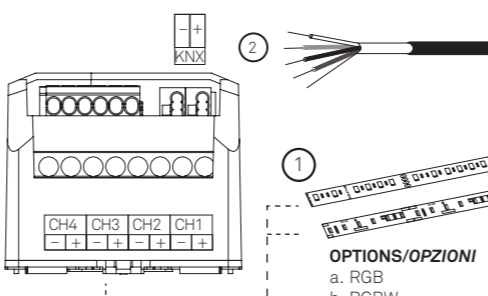
// Access for operation and replacement of the device must be ensured.

// Maximum cable length to the LED modules must not exceed 10 m.

DEVICE CONNECTIONS

Bezeichnung/Description

Nr.	Bezeichnung/Description	No.
1	LED anschließen (COM+)/Connect LED (COM+)	1
2	KNX-Bus anschließen/Connect KNX bus	2
3	Spannungsversorgung anschließen (230 VAC)/Connect power supply voltage (230 VAC)	3



STANDARDBELEGUNG DER KANÄLE

Kanal	Farbe/Colour	Channel
CH1	Rot/Red	CH1
CH2	Grün/Green	CH2
CH3	Blau/Blue	CH3
CH4	Weiß/White	CH4

STANDARD ASSIGNMENT OF THE CHANNELS

Kanal	Farbe/Colour	Channel
CH1	Rot/Red	CH1
CH2	Grün/Green	CH2
CH3	Blau/Blue	CH3
CH4	Weiß/White	CH4

INBETRIEBNAHME

// Der BILTON KNX LED-Dimmer SXT wird über die Engineering-Tool-Software (ETS ab Version ETS 4.2) programmiert.

// Die Produktdatenbank kann über den Downloadbereich (KNX-Anwendungen) unter www.BILTON.at oder in der Online-Datenbank APP der ETS 4.2 geladen werden.

// Weitere Informationen zum Betrieb und zur Programmierung des Geräts entnehmen Sie dem Betriebshandbuch auf <http://www.biltongroup.com>/anleitungen

// Überprüfen Sie bei Inbetriebnahme des Geräte mit der 2. Taste die Funktion der LED.

COMMISSIONING

// The BILTON KNX LED-Dimmer SXT is programmed using the Engineering-Tool-Software (ETS, from version ETS 4.2).

// The product database can be loaded from the download area (KNX applications) at www.BILTON.at or in the ETS 4.2 online database APP.

// For more information about operation and programming of the device, please see the operating manual at <http://www.biltongroup.com/instructions>

// With the 2nd button, check the function of the LEDs during commissioning of the device.

STATUS LED

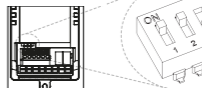
Farbe	Blinkcode	Fehlercode/Error code	Flash code	Colour
Grün	leuchten	Kein Fehler/No error	constant light	Green
Rot	leuchten	Programmiermodus aktiv/Programming mode active	constant light	Red
Rot	1 x blinken	Initialisierungsfehler/Initialisation error	1 x flashing	Red
Rot	2 x blinken	Übertemperaturfehler/Overtemperature error	2 x flashing	Red
Rot	3 x blinken	Übertemperaturabschaltung/Overtemperature switch-off	3 x flashing	Red
Rot	4 x blinken	Überlast/OVERLOAD	4 x flashing	Red
Rot	5 x blinken	-/-	5 x flashing	Red
Rot	6 x blinken	KNX-Bus-Fehler/KNX bus error	6 x flashing	Red
Rot	7 x blinken	-/-	7 x flashing	Red
Rot	8 x blinken	Unbekannter/mehrere Fehler/Unknown/several errors	8 x flashing	Red

STATUS LED

DIP SWITCH

DIP SWITCH

Nr.	Beschreibung	Werkseinstellung/Factory setting	Description	No.
1	KNX	ON (= KNX)	KNX	1
2	Reserve	ON	Reserve	2
3	Reserve	OFF	Reserve	3



BETRIEBSZUSTÄDTE

// Ausfall der Busspannung: Das Gerät ist inaktiv und kann nicht gesteuert werden. Der letzte Betriebszustand an den Ausgängen wird gespeichert. Das Verhalten des Geräts kann über die ETS (last colour, all channels 100 %, alle Kanäle über einen Parameter, pro Kanal 1 Parameter).

// Wiederkehr der Busspannung: Das Gerät ist aktiv und kann wieder normal gesteuert werden.

// Ausfall der Versorgungsspannung: Das Gerät reagiert auf keine Steuerbefehle und die LED sind ausgeschaltet.

OPERATING MODES

// Failure of the bus voltage: The device is inactive and cannot be controlled. The last operating mode at the outputs is saved. The behaviour of the device can be set via the ETS (last colour, all channels 100 %, all channels via a parameter, 1 parameter per channel).

// Return of the bus voltage: The device is active and can be controlled normally.

// Failure of the power supply voltage: The device does not react to control commands and the LEDs are off.

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten	
Spannungsversorgung	220 - 240 VAC 50 / 60 Hz
Stromaufnahme PRI	< 0,5 A
Leistungsfaktor @ max. Pout	> 0,94
Verlustleistung im Standby-Modus	< 1 W
Ausgangsspannung	24 VDC
Anzahl Kanäle	4 Stk./4pc.
Max. Ausgangsstrom	4 A
Ausgangsmodus	Konstantspannung (CV)/Constant voltage (CV)
PWM	600 Hz



Réf./N° art. SXT-24914

BILTON International GmbH

Lofererstraße 23

5760 Saalfelden/Austria

Tel.: +43 6582 71164-00

Fax: +43 6582 71164-999

info@biltongroup.com

www.biltongroup.com



www.biltongroup.com

F SOMMAIRE

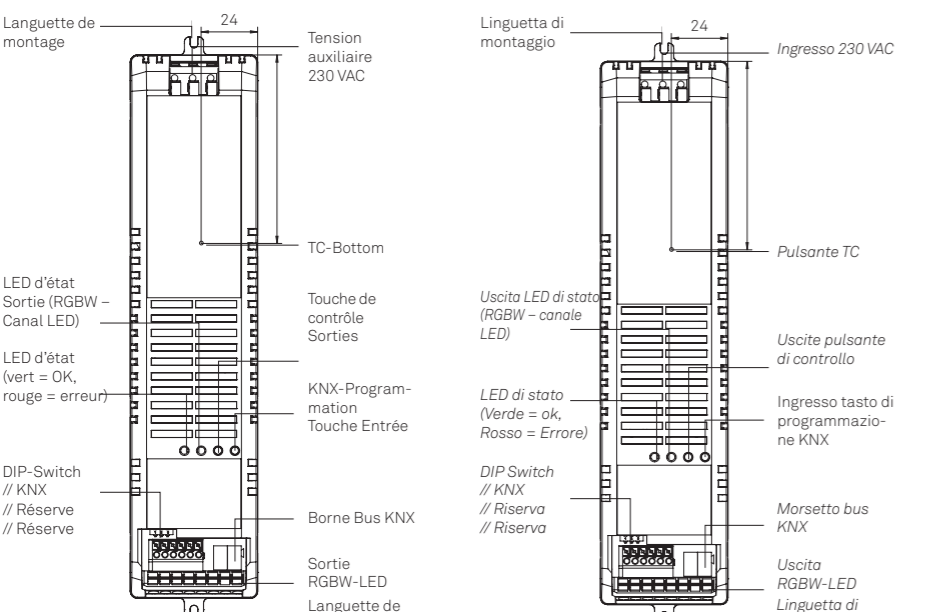
Quantité		Quantità
1	Notice d'utilisation/Istruzioni per l'uso	1
1	BILTON KNX Variateur à LED SXT/Dimmer SXT per LED BILTON KNX	1

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

- // Le variateur à LED BILTON KNX SXT est un variateur à LED avec fonction bus avec bloc d'alimentation intégré qui sert à commander les éclairages à LED avec 24 VDC.
- // L'appareil possède quatre sorties de tension constante indépendantes (CV) qui sont commandées par KNX-Bus. Le courant maximal de sortie du variateur à LED est 4 A. Il peut être réparti de manière aléatoire sur les sorties du variateur à LED.
- // L'appareil est conçu pour l'exploitation d'ampoules à LED à plusieurs canaux, par exemple pour réaliser un éclairage coloré.

FONCTIONS

- // MARCHE/ARRÊT par canal
- // Statut 1 Bit et/ou 1 octet par canal
- // Variation absolue
- // Variation relative
- // 4 cercles de couleurs
- // 64 scènes
- // 5 séquences pouvant être sélectionnées au choix avec jusqu'à 16 scènes



BILTON International GmbH, Dernière mise à jour : novembre 2016, Article n.º 300632_01. Sous réserve d'erreurs et de fautes d'impression.

Exclusion de responsabilité

Les informations techniques de cette directive d'utilisation sont conformes à l'état de l'impression et sont transmises en toute bonne foi. Cependant, nous nous réservons le droit de faire des erreurs, notamment des erreurs d'impression. Les informations servent à décrire en détails les articles. Il ne s'agit cependant pas de promesses de propriétés selon ABGB lorsqu'elles ne sont pas désignées expressément en tant que telles. Assurez-vous de toujours utiliser l'état actuel de la directive d'utilisation.

Cet appareil ne nécessite pas de maintenance. Les avaries de transport etc. doivent être immédiatement signalées au fabricant. En cas de réparations autonomes ou par l'ouverture de l'appareil, la garantie est déchue. La garantie est uniquement applicable dans le cadre d'un montage correct prouvé. Les travaux de montage et de démontage sont exclus de la garantie. La garantie est réglée dans le cadre des dispositions légales. Vous trouverez de plus amples informations ici : www.biltongroup.com

AVERTISSEMENT:

- // Ne pas effectuer de montage additionnel ou de modification des appareils.
- // Il faut veiller à ce que l'ampoule branchée soit conçue pour le courant maximal.
- // Ne pas ouvrir l'appareil.

SECURITE

Consignes de sécurité:

- // La notice d'utilisation fait partie intégrante du produit et doit être lue attentivement avant utilisation et être disponible à tout moment.

Généralités:

// Le variateur à LED BILTON KNX SXT est de construction sûre et ne représente aucun danger dans le cadre d'une utilisation normale. Cependant, il existe des risques lors de l'installation. Pour cette raison, l'appareil doit être uniquement installé par des spécialistes qualifiés.

// BILTON décline toute responsabilité en cas d'utilisation de modules à LED et d'ampoules non corrects.

// Des composants électroniques sensibles se trouvent à l'intérieur de l'appareil. Ils peuvent être endommagés par contact et entraîner un incendie.

Utilisation conforme:

// Le variateur à LED BILTON KNX SXT sert à commander les lampes et bandes à LED avec 24 VDC dans les établissements et les maisons.

// Il ne doit pas être utilisé avec d'autres charges.

// Les valeurs maximales indiquées ne doivent pas être dépassées.

Prudence spécifique lors de la maintenance et de la réparation:

// Couper la tension de l'appareil de commande et en cas de dégradation, remplacer par un appareil équivalent. En principe, l'appareil ne nécessite aucune maintenance.

Il dispositivo dispone di quattro uscite di tensione costante (CV) azionate mediante il bus KNX. La corrente di uscita massima del dimmer per LED è di 4 A e può essere distribuita a piacere sulle uscite del dimmer per LED.

// Il dispositivo è stato pensato per il funzionamento di dispositivi di illuminazione a LED multicanale, per la realizzazione, ad esempio, di luci colorate.

MONTAGE

// L'appareil convient au montage mural et au montage sur plafond.

// La fixation se fait avec deux vis sur les deux brides de montage (les vis de montage ne sont pas fournies).

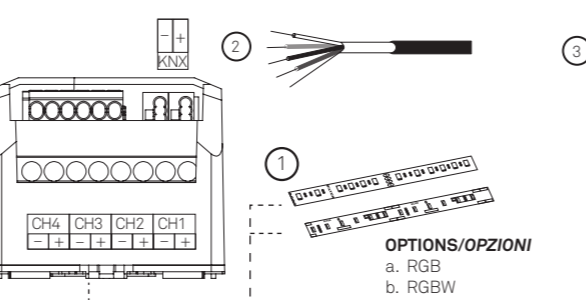
// Il faut veiller à ce que le variateur à LED ne soit pas installé directement à côté des sources de chaleur et qu'il y a une circulation d'air suffisante (écart minimum 20 cm).

// L'accès pour l'exploitation et le remplacement de l'appareil doit être garanti.

// La longueur de câble maximal vers les modules à LED ne doit pas dépasser 10 m.

RACCORDEMENTS DE L'APPAREIL

N°	Désignation/Riferimento	N°
1	Raccorder les LED (COM+)/Chiudere il LED (COM+)	1
2	Raccorder KNX-Bus/Chiudere il bus KNX	2
3	Raccorder l'alimentation en tension (230 VAC)/Chiudere l'alimentazione di tensione (230 VAC)	3



OCCUPATION STANDARD CANAUX

Canal	Couleur/Colore	Canale
CH1	Rouge/Rosso	CH1
CH2	Vert/Verde	CH2
CH3	Bleu/Blu	CH3
CH4	Blanc/Bianco	CH4

Esclusione di responsabilità

I dati tecnici contenuti nelle presenti istruzioni per l'uso corrispondono allo stato al momento della stampa e sono stati rilevati con scienza e coscienza. Tuttavia ci riserviamo la possibilità di errori e refusi. Le indicazioni riportate servono a descrivere l'articolo in modo più dettagliato, ma non rappresentano caratteristiche garantite come da codice civile austriaco (ABGB), se non definite esplicitamente come tali. Accertarsi di utilizzare sempre la versione più aggiornata delle istruzioni per l'uso.

Il dispositivo non richiede manutenzione. I danni dovuti al trasporto, ecc. devono essere immediatamente comunicati al produttore. In caso di riparazioni eseguite in autonomia o di apertura del dispositivo, il diritto alla garanzia viene a decadere. La garanzia vale solo se il montaggio viene eseguito correttamente e in modo comprovabile. Si escludono dalla garanzia i lavori di montaggio e smontaggio. È possibile verificare ulteriori informazioni sul sito www.biltongroup.com

AVVERTIMENTO:

- // Non eseguire alcuna aggiunta e trasformazione sul dispositivo.
- // Accertarsi che il dispositivo di illuminazione collegato sia progettato per la corrente massima.
- // Non aprire il dispositivo.

SICUREZZA

Indicazioni di sicurezza:

- // Le istruzioni per l'uso rappresentano una componente del prodotto, vanno lette attentivamente prima dell'utilizzo e bisogna averle sempre a disposizione.

Informazioni generali:

// Le istruzioni per l'uso BILTON KNX SXT sono state fatte per essere installate esclusivamente da personale qualificato.

// BILTON non si assume alcuna responsabilità nel caso i moduli a LED e i dispositivi di illuminazione vengano azionati in modo scorretto.

// L'interno del dispositivo è costituito da un sistema elettronico sensibile, che può essere danneggiato irreparabilmente a seguito di contatto e costituire un pericolo di incendio.

Utilizzo conforme alla destinazione d'uso:

// Il dimmer SXT per LED BILTON KNX serve per l'azionamento delle luci a LED e delle strisce a LED con una tensione di 24 VDC in ambiente domestico e casalingo.

// Non deve essere utilizzato con altri carichi.

// I valori massimi indicati non devono essere superati.

Prestare particolare attenzione alle modalità di manutenzione e riparazione:

// Disinserire la tensione del dispositivo operativo e in caso di danni sostituire con un dispositivo equivalente. In linea di massima il dispositivo non richiede manutenzione.

MONTAGGIO

// Il dispositivo è adatto per il montaggio a parete e a soffitto.

// Il fissaggio avviene mediante due viti su entrambe le lingue di montaggio (le viti di montaggio non sono comprese nella fornitura).

// Accertarsi che il dimmer per LED non venga installato vicino a fonti di calore e che ci sia una circolazione sufficiente dell'aria (distanza minima di 20 cm).

// L'accessibilità per il funzionamento e la sostituzione del dispositivo deve essere garantita.

// La lunghezza massima del cavo per i moduli LED non deve superare i 10 m.

MISE EN SERVICE

// Le varie attivazioni per LED BILTON KNX SXT sono programmate via l'Engineering-Tool-Software (ETS, a partire dalla versione ETS 4.2).

// La base dei dati prodotti può essere caricata nella rubrica di download (applicazioni KNX) sul sito www.BILTON.at o nella base di dati online APP d'ETS 4.2.

// Vous trouverez de plus amples informations sur la commande et la programmation de l'appareil dans le manuel d'utilisation sur <http://www.biltongroup.com/instructions>

// Verifiez avec la 2ème touche lors de la mise en service de l'appareil la fonction de la LED.

MESSA IN FUNZIONE

// Il dimmer SXT per LED BILTON KNX è stato programmato mediante un software di programmazione (ETS - Engineering Tool Software, dalla versione ETS 4.2).

// Il database dei prodotti può essere caricato dall'area di download (applicazioni KNX) sul sito www.BILTON.at o nel database online APP d'ETS 4.2.

// È possibile reperire ulteriori informazioni in merito al funzionamento e alla programmazione del dispositivo sul manuale d'istruzione presente sul sito <http://www.biltongroup.com/instructions>

// Verificare la funzione del LED tramite il 2° pulsante per la messa in funzione del dispositivo.

LED D'ÉTAT

Code clignotement	Code erreur/Codice di errore	Code lampeggianti	Colore	
Vert	allumé	Aucune erreur/Nessun errore	illuminato	Verde
Rouge	allumé	Mode de programmation actif/Modalità del programma attiva	illuminato	Rosso
Rouge	Clignoter 1 x	Erreur d'initialisation/Errorre di inizializzazione	1 lampeggi	Rosso
Rouge	Clignoter 2 x	Erreur de surtempérature/Errorre sovratemperatura	2 lampeggi	Rosso
Rouge	Clignoter 3 x	Arrêt de surtempérature/Disattivazione per sovratemperatura	3 lampeggi	Rosso
Rouge	Clignoter 4 x	Surcharge/Sovraccarico	4 lampeggi	Rosso
Rouge	Clignoter 5 x	-/-	5 lampeggi	Rosso
Rouge	Clignoter 6 x	Erreur KNX Bus/Errorre bus KNX	6 lampeggi	Rosso
Rouge	Clignoter 7 x	-/-	7 lampeggi	Rosso
Rouge	Clignoter 8 x	Erreur inconnue/Plusieurs erreurs/ Sconosciuto/Vari errori	8 lampeggi	Rosso

DIP SWITCH

N°	Description	Réglage d'usine/Impostazioni di fabbrica	Descrizione	N°
1	KNX	ON	KNX	1
2	Réserve	ON	Riserva	2
3	Réserve	OFF	Riserva	3



ÉTATS DE SERVICE

// Panne de la tension du bus : L'appareil est inactif et ne peut pas être commandé. Le dernier état de service est enregistré sur les sorties. Le comportement de l'appareil peut être réglé via ETS (dernière couleur, tous les canaux 100 %, tous les canaux 0 %, tous les canaux sur un paramètre, par canal 1 paramètre).