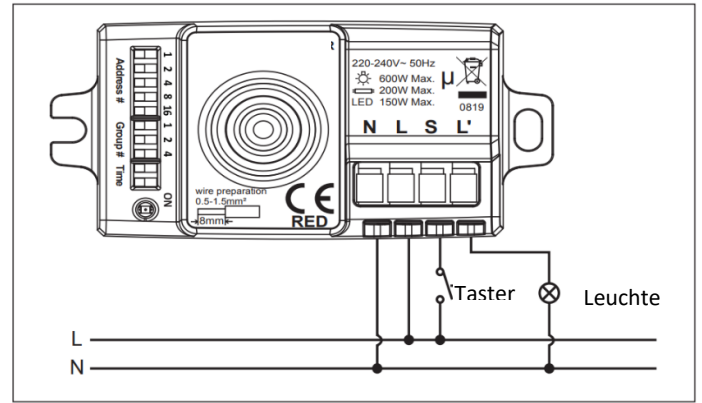
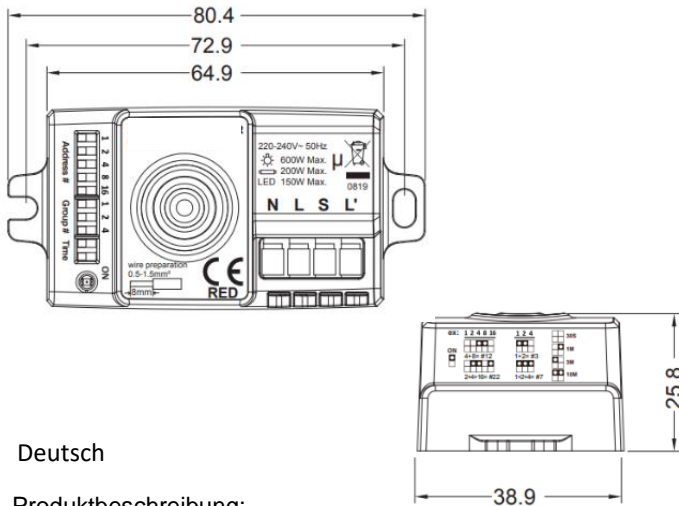


Bitec Schaltaktor 2.4 / Commutateur Bitec 2.4

Z-Licht



Deutsch

Französisch

Produktbeschreibung:

Description du produit:

Die Alleskönner für drahtloses Vernetzen!
 Mit dem Schaltaktor BLS vernetzen Sie Lichter drahtlos und mit Leichtigkeit.
 Bestimmen Sie, ob innerhalb der Gruppe die Nachbarfunktion oder das zusammenschalten der ganzen Gruppe gewünscht wird.
 Die Schaltaktoren sind gleichzeitig Einbau-, Extender- und Schaltgerät in einem. Mit diesem Erhöhen Sie Ihre Funkreichweite oder schalten eine beliebige Leuchte direkt ein. Bauen Sie die Schaltaktoren in eine Leuchte, in eine UP- oder AP Dose ein.

Avec l'actionneur de commutation BLS, vous connectez en toute simplicité les lampes de votre choix, sans fil. Mais ce n'est pas tout, les actionneurs de commutation servent également d'appareil à intégrer, de prolongateur et de dispositif de commutation. Intégrez les actionneurs de commutation dans une lampe ou un boîtier UP/AP.

Le commutateur sans fil 2,4 GHz permet d'étendre efficacement la commande de l'éclairage aux zones souhaitées.

Anschluss ans Netz:

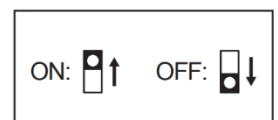
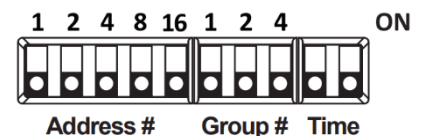
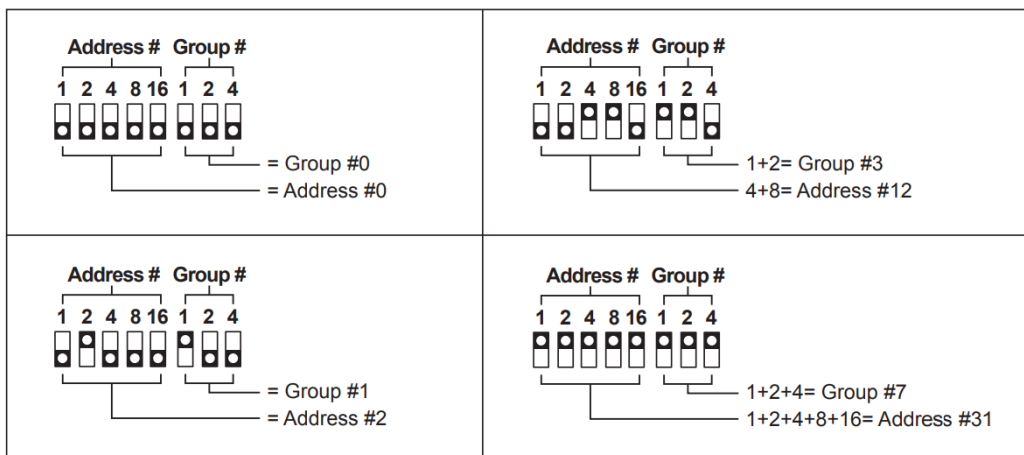
- L = Stromführender Leiter (braun oder schwarz)
- N = Neutralleiter (blau)
- L' = geschaltete Phase (Schaltleistung max. 250W LED)
- S = Aktivierung 2.4GHz Impuls über externen Taster

Connection au réseau :

- L = Phase (marron ou noir)
- N = Neutre (bleu)
- L' = phase commuté (250W LED max.)
- S = activer l'impulsion 2.4GHz avec un poussoir externe

8 Gruppen (0-7) sind über den DIP-Schalter wählbar. Zu jedem Schaltaktor können jeweils bis zu 32 Adressen (0-31) zugeordnet werden.
 Die Anwendung im Broadcast-Modus kann durch die Konfiguration der Gruppe # und der Adresse # der drahtlos verbundenen Einheiten realisiert werden. Alle Schaltaktoren derselben Gruppe # und derselben Adresse # schalten sich bei einem Impuls einer der angeschlossenen Schaltaktoren ein.
 Die Übertragungsdistanz beträgt je nach Leuchtenabdeckung oder Anzahl Mauern zwischen 2 Schaltaktoren max.15m.

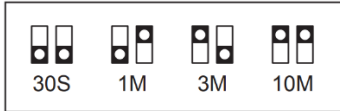
8 groupes (0-7) peuvent être sélectionnés à l'aide du DIP SWITCH. Jusqu'à 32 adresses (0-31) peuvent être attribuées à chaque commutateur.
 L'application en mode diffusion peut être réalisée via la configuration du numéro de groupe et du numéro d'adresse des unités connectées sans fil. Tous les commutateurs d'un même groupe # et d'une même adresse # s'allument lors d'une impulsion de l'une des unités commutateurs connectées.
 Jusqu'à 15 mètres de distance de transmission sans fil entre 2 commutateurs. Dépendant de la situation, les murs etc.



Zeitregler Einstellung:

Die Zeiteinstellung kann über den DIP-Schalter am Produkt eingestellt werden.

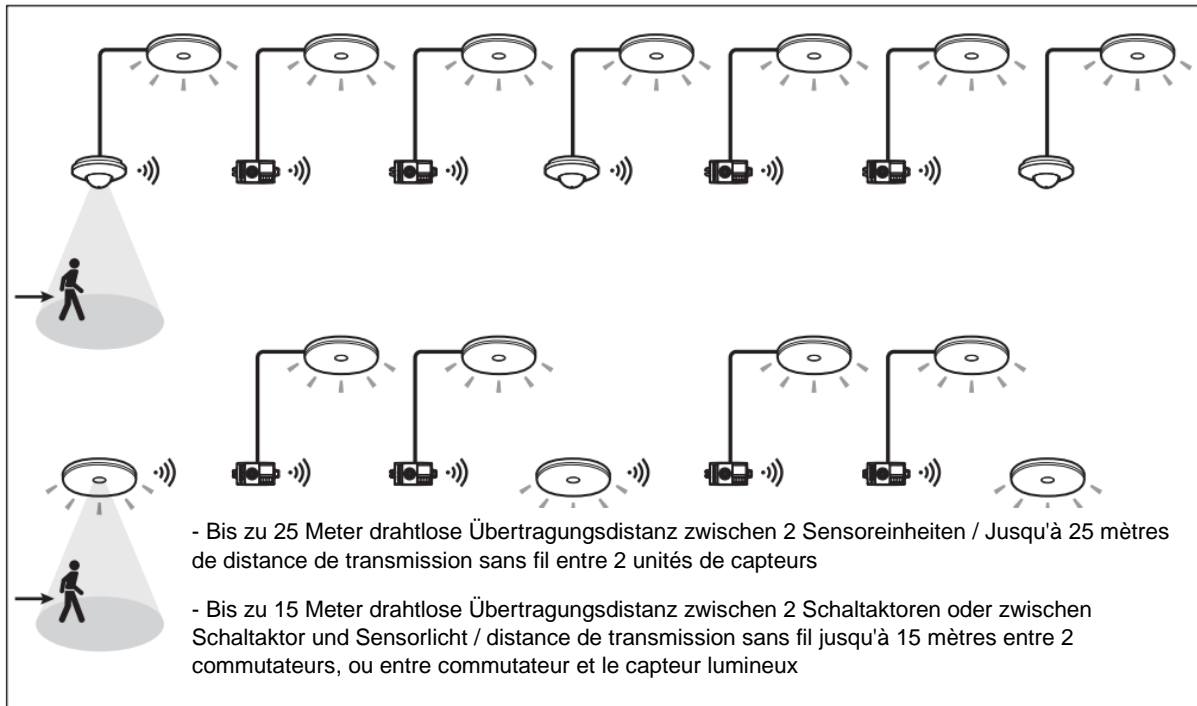
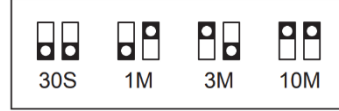
Zeitregler Einstellung: 30 Sek. – 1 Min – 3Min – 10Min



Réglage du temps

Le réglage du temps peut être ajusté à l'aide du DIP SWITCH sur le produit.

Minuterie: 30 Sek. – 1 Min – 3 Min – 10 Min



Innerhalb der Lichtsteuerungsanwendung schaltet jeder Aktor oder jede Sensorleuchte der gleichen Gruppe # und Adresse #, die durch einen 2.4 GHz Impuls aktiviert wird, die gesamte Gruppe ein. Nach der Einschaltung bleibt das Licht für die eingestellte Zeit eingeschaltet.

Bei Bedarf erfolgt die Aktivierung über den angeschlossenen Taster

Sobald die Verzögerungszeit abgelaufen ist, schaltet sich die gesamte Gruppe gleichzeitig aus.

Dans l'application de commande de l'éclairage, tout commutateur ou éclairage du même groupe # et de la même adresse # activé par une impulsion 2.4 GHz commutera l'ensemble du groupe à 100% de luminosité et fera fonctionner le temps de retard pré-réglé du commutateur.

Ou appuyez sur le bouton-poussoir pour faire passer l'ensemble du groupe à une luminosité ou à une activation.

Lorsque le temps de retard est écoulé, l'ensemble du groupe s'éteint en même temps.

Fehlerbehebung

Der Schaltaktor funktioniert nicht und das Licht bleibt aus:

- Überprüfen Sie den Anschluss und die Spannungsversorgung
- Überprüfen Sie, ob die Dips richtig abgestimmt sind.

Das Relais im Melder zieht an, schaltet aber nicht ein:

- Überprüfen Sie, ob die Lampe defekt ist.
- Überprüfen Sie, ob die Lampe fest in der Fassung sitzt.

Das Licht schaltet schnell ein und aus:

- Überprüfen Sie den Anschluss.
- Die Reichweite des 2.4 GHz Signals beträgt max 15m. Je nach Material der Leuchtenabdeckung oder der Umgebung (Mauern, Leitungen, Hindernisse zwischen den Aktoren etc.) , kann sich die Reichweite verändern. Testen Sie indem Sie die Position der Aktoren verändern!

Correction de bogues

Le commutateur ne fonctionne pas et la lumière reste éteinte:

- Vérifier le raccordement et l'alimentation électrique.
- Vérifiez que le contrôleur d'éclairage est correctement réglé.

La lumière ne s'enclenche pas :

- Vérifiez si la lampe est défectueuse.
- Vérifiez la position. La distance du signal 2.4GHz peut changer avec la couverture de la lampe, les murs, obstacles
- Vérifiez la connexion et la position de l'appareil.

Technische Daten

Nennspannung: 220-240V / 50 Hz
 Schaltleistung: 1000W Ohmisch, 250W LED
 Funk-Impuls: 2.4 GHz / Reichweite max.15m
 Masse: 80,4 x 38,9 x 25,8 mm CE