

SFS

SHOT 68

et

LEDBOX

Exemples de
raccordements

Exemples de raccordements pour LED Shot 68 et LEDBOX

1. Aperçu des fonctions et des applications
2. Variateur universel bLED
3. Variateur universel XorY LED
4. Lumière App
5. LED single light, allumé / éteint, sans commande
6. LED single light, allumé / éteint et variation d'intensité
7. LED single light, allumé / éteint et variation d'intensité avec bouton-poussoir mural
8. LED avec le Shot 68 XorY (capteur), allumé / éteint et variation d'intensité
9. LED single light, allumé / éteint, variation d'intensité et contrôler la température de couleur
10. LED tunable light, allumé / éteint, variation d'intensité et contrôler la température de couleur avec bouton-poussoir mural
11. LED Contrôleur Multi Zigbee
12. LED single light ,allumé / éteint et variation d'intensité avec le contrôleur Multi Zigbee DIM
13. LED tunable light , allumé / éteint, variation d'intensité et contrôler la température de couleur avec le contrôleur Multi Zigbee CCT
14. LED contrôleur Multi Zigbee avec bouton-poussoir mural
15. Intégrer les LED dans les systèmes Smart home
16. LED contrôleur Multi DALI
17. Intégrer des LED single light dans des systèmes DALI

Aperçu des fonctions

	Shot 68 L-HP Shot 68 Contact	Shot 68 CCT Shot 68 CCT Contact	Shot 68 L-HP XorY Shot 68 Contact XorY	LEDBOX R81 high performance	LEDBOX COB CCT
Prise murale 230 V	allumé / éteint	allumé / éteint	allumé / éteint	allumé / éteint	allumé / éteint
Variateur universel bLED	allumé / éteint variation de lumière bouton mural circuits de groupe			allumé / éteint variation de lumière bouton mural circuits de groupe	
Variateur universel XorY LED		allumé / éteint variation de lumière contrôle de la couleur bouton mural circuits de groupe			allumé / éteint variation de lumière contrôle de la couleur bouton mural circuits de groupe
rangeX Zigbee contrôleur Multi DIM	allumé / éteint variation de lumière interface Smart home			allumé / éteint variation de lumière interface Smart home	
rangeX Zigbee contrôleur Multi CCT		allumé / éteint variation de lumière contrôle de la couleur interface Smart home			allumé / éteint variation de lumière contrôle de la couleur interface Smart home
rangeX contrôleur Multi DALI	allumé / éteint variation de lumière interface DALI			allumé / éteint variation de lumière interface DALI	
LED Shot 68 XorY (capteur)	allumé / éteint variation de lumière		allumé / éteint variation de lumière	allumé / éteint variation de lumière	

Aperçu des systèmes de command

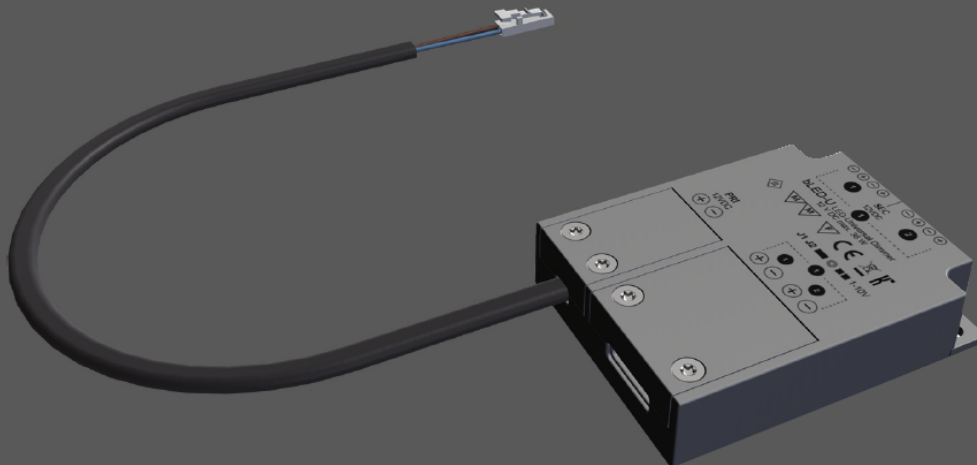
	allumé / éteint haute tension 230 volts	allumé / éteint	variation de lumière	contrôle de la couleur	bouton mural	smart home	DALI	KNX
Shot 68 L-HP Shot 68 Contact	prise de courant murale	variateur universel bLED	variateur universel bLED		variateur universel bLED	rangeX Zigbee contrôleur Multi DIM	rangeX contrôleur DALI	variateur universel bLED
Shot 68 CCT Shot 68 Contact CCT	prise de courant murale	variateur universel XorY LED	variateur universel XorY LED	variateur universel XorY LED	variateur universel XorY LED	rangeX Zigbee contrôleur Multi CCT		variateur universel XorY LED
Shot 68 XorY Shot 68 XorY Contact	prise de courant murale	variateur universel XorY LED	variateur universel XorY LED		variateur universel XorY LED			
LEDBOX R81 high performance	prise de courant murale	variateur universel bLED	variateur universel bLED		variateur universel bLED	rangeX Zigbee contrôleur Multi DIM	rangeX contrôleur DALI	variateur universel bLED
LEDBOX COB CCT	prise de courant murale	variateur universel XorY LED	variateur universel XorY LED	variateur universel XorY LED	variateur universel XorY LED	rangeX Zigbee contrôleur Multi CCT		variateur universel XorY LED

Aperçu des systèmes de command

	 prise de courant murale	 allumé / éteint variation de lumière	 allumé / éteint variation de lumière	 allumé / éteint variation de lumière variation de couleur
 Shot 68 L-HP Shot 68 Contact	 Interrupteur mural 230 volts	 Variateur universel bLED	 rangeX contrôleur Multi DIM Zigbee	
 Shot 68 CCT Shot 68 Contact CCT	 Interrupteur mural 230 volts			 Variateur universel XorY
 Shot 68 XorY Shot 68 XorY Contact		 Variateur universel XorY		
 LEDBOX R81 high performance	 Interrupteur mural 230 volts	 Variateur universel bLED	 rangeX contrôleur Multi DIM Zigbee	
 LEDBOX COB CCT	 Interrupteur mural 230 volts			 Variateur universel XorY
 FlexLine Éclairage des socles	 Interrupteur mural 230 volts	 Variateur universel bLED	 rangeX contrôleur Multi DIM Zigbee	

				
allumé / éteint variation de lumière contrôle de la couleur	bouton-poussoir mural basse tension 0-10 volts	SMART HOME Zigbee	DALI	KNX 0-10 volts connexion
				
				
				
				
				

Variateur universel bLED



Mode de fonctionnement:	Single light LED, 1 Canal (2-fils) Single light LED, 2 Canal (2-fils) DUO LED, 1 Canal (3-fils)
Application:	Allumé / éteint, varier l'intensité lumineuse de single light LED, commutations de groupe, peut être couplé avec le variateur XorY, température de couleur DUO 3-fils
Options de contrôle:	Téléphones portables / tablettes via APP gratuite Télécommande HT2 Bouton-poussoir mural avec raccordement par câble pour installation domestique Smart Home, interface KNX 0-10 volts / 1-10 volts
Tension:	12 volts
Puissance maxi:	36 watts / 3 ampères
Connexions:	Entrée avec connecteur LED 500 mm LED - Répartiteur quadruple, 1 x 4 ou 2 x 2
Spécial:	2 interfaces librement configurables 1-10 volts Programmation rapide
2 interfaces librement configurables 1-10 volts Programmation rapide	Télécommande HT2



Smart home avec connexion par câble

Téléphone mobile / tablette

Variateur universel XorY LED



Mode de fonctionnement:

Application:

Options de contrôle:

Tension:

Puissance maxi:

Connexions:

Spécial:

2 interfaces librement configurables

1-10 volts Programmation rapide

1 Canal XorY capteur, single light LED 2-wire

1 Canal DUO, tunable light 2-wire

Allumé / éteint , varier l'intensité lumineuse des LED CCT, commutation de groupe, peut être couplé avec variateur universel bLED

Téléphone mobile / tablette via une application gratuite

Télécommande HT2

Bouton-poussoir mural avec raccordement par câble pour installation domestique

Smart Home, interface KNX 0-10 volts / 1-10 volts

12 volts

36 watts / 3 ampères

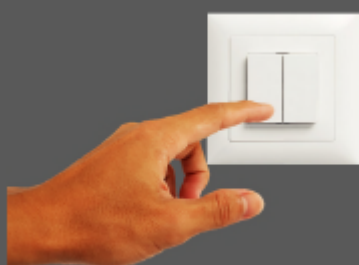
Entrée avec connecteur LED 500 mm

LED - Répartiteur quadruple, 1 x 4

1 interface librement configurable 1-10 volts

Programmation rapide

Télécommande HT2



Smart home avec connexion par câble



Téléphone mobile / tablette

Lumière App



Systèmes d'exploitation:



- Android (smartphone ou tablette)
- À partir de la version 5.0 "Lollipop" (niveau API 21)
- iOS (smartphone ou tablette)
- À partir de la version iOS 11.0

Adapté à:

- Variateur universel bLED
- Variateur universel XorY LED

Caractéristiques:

- Contrôle des groupes
- Enregistrement de scènes lumineuses
- Gestion des appareils
- Personnalisable
- Contrôle hybride à plusieurs niveaux (classique ou gestuel)
- Informations sur l'état
- Notification de court-circuit
- Réglage du mode de fonctionnement

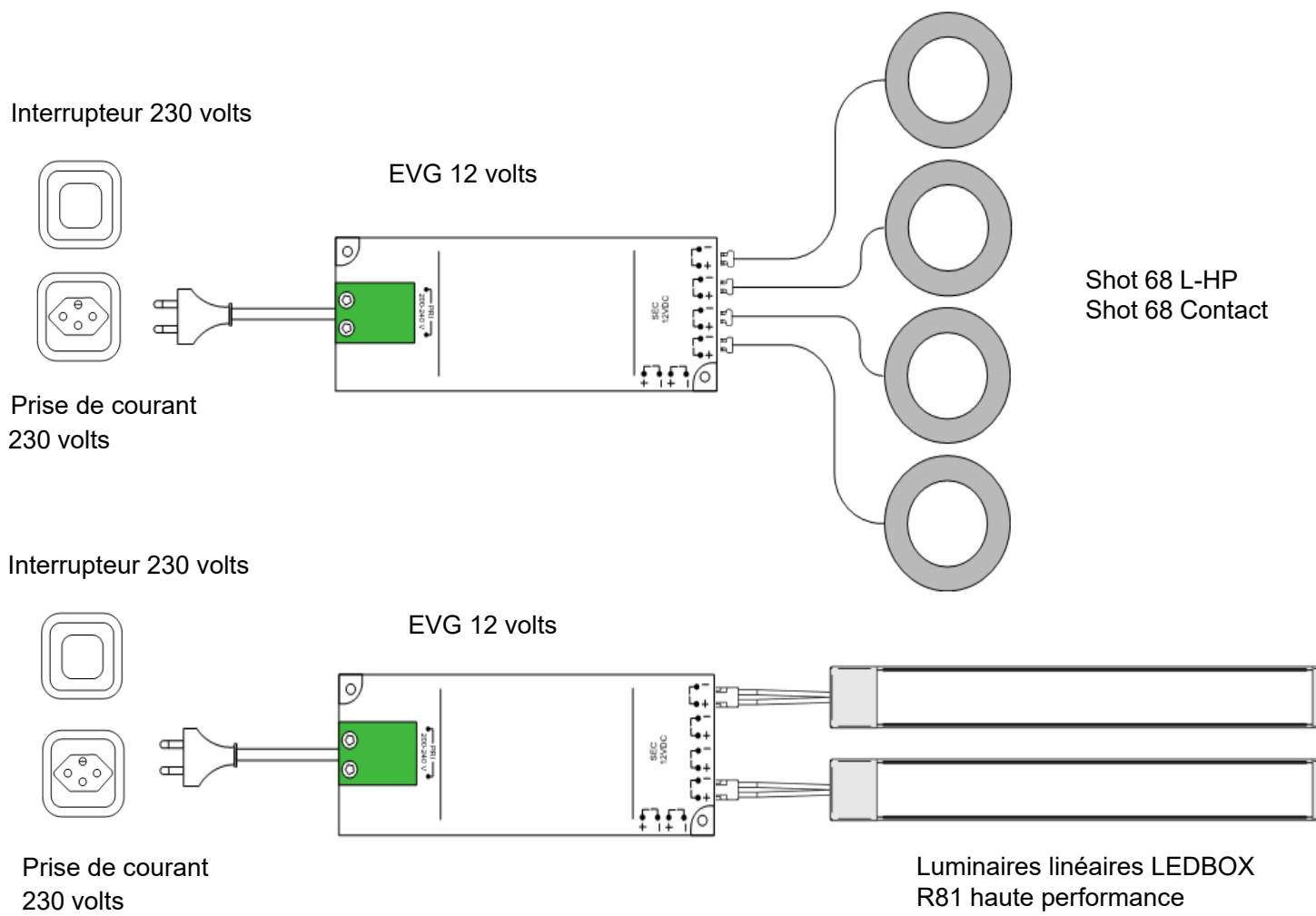
LED single light, allumé/éteint sans commande

Connexion haute tension: Prise électrique 230 volts

Fonctions: Allumé / éteint via une prise murale 230 volts
(les réglages sont conservés grâce à la fonction de mémoire)

Unité de commande: Interrupteur mural 230 volts

Unité de contrôle : aucune



LED single light, allumé/éteint et variation d'intensité

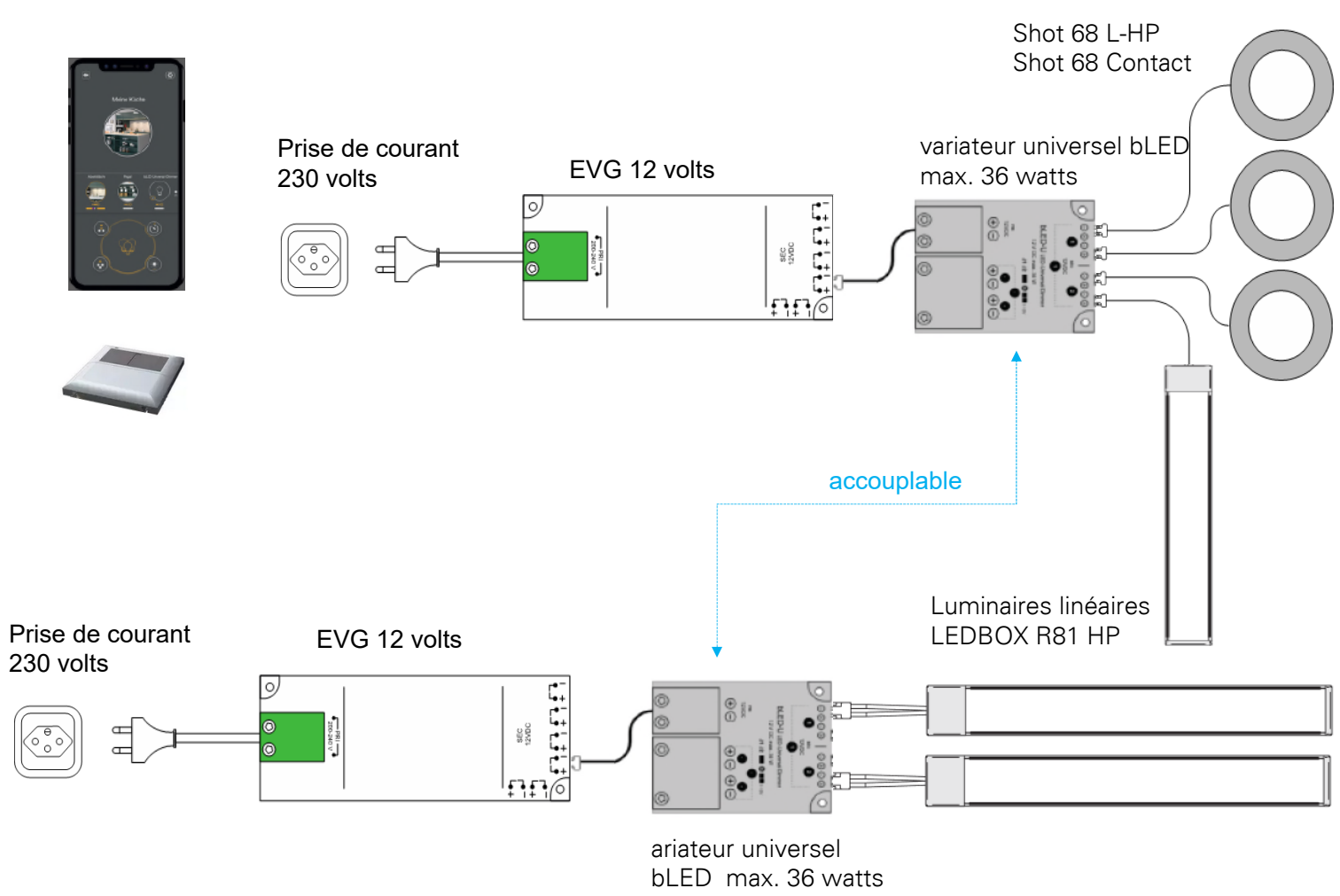
Connexion haute tension: Prise électrique 230 volts

Fonctions: Allumé / éteint et variation d'intensité

Unité de commande: Télécommande HT 2, téléphone portable / tablette

Unité de contrôle: Variateur universel bLED

Mode de fonctionnement: 1 canal (1x white)



LED single light, allumé/éteint et variation d'intensité avec bouton-poussoir mural

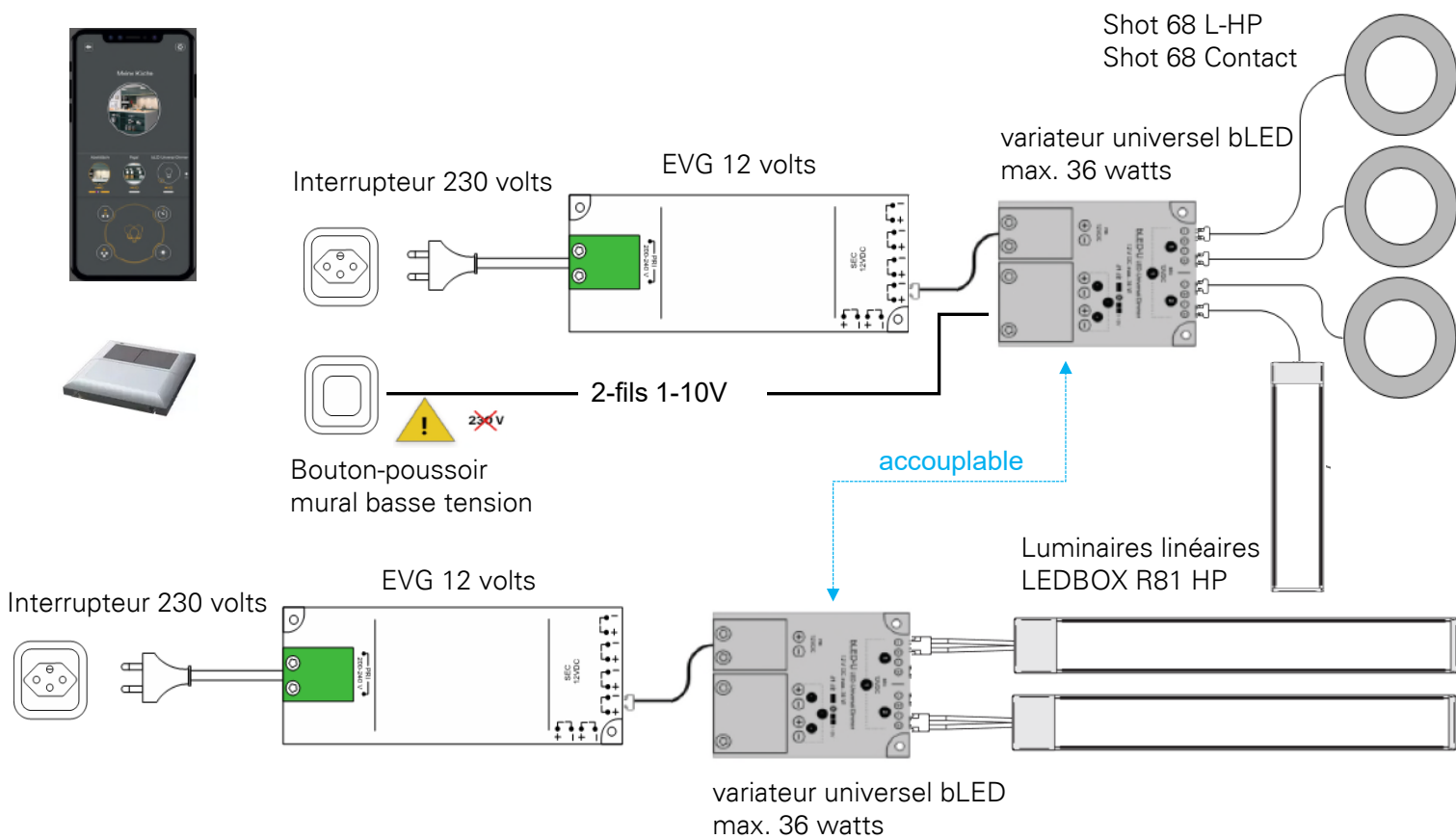
Connexion haute tension: Prise électrique 230 volts

Fonctions: Allumé / éteint et variation d'intensité

Unité de commande: Bouton-poussoir mural (basse tension), en option en parallèle au moyen de Télécommande HT 2, téléphone portable / tablette

Unité de contrôle: Variateur universel bLED

Mode de fonctionnement: 1 canal (1x white)



LED avec le Shot 68XorY (capteur), allumé / éteint et variation d'intensité

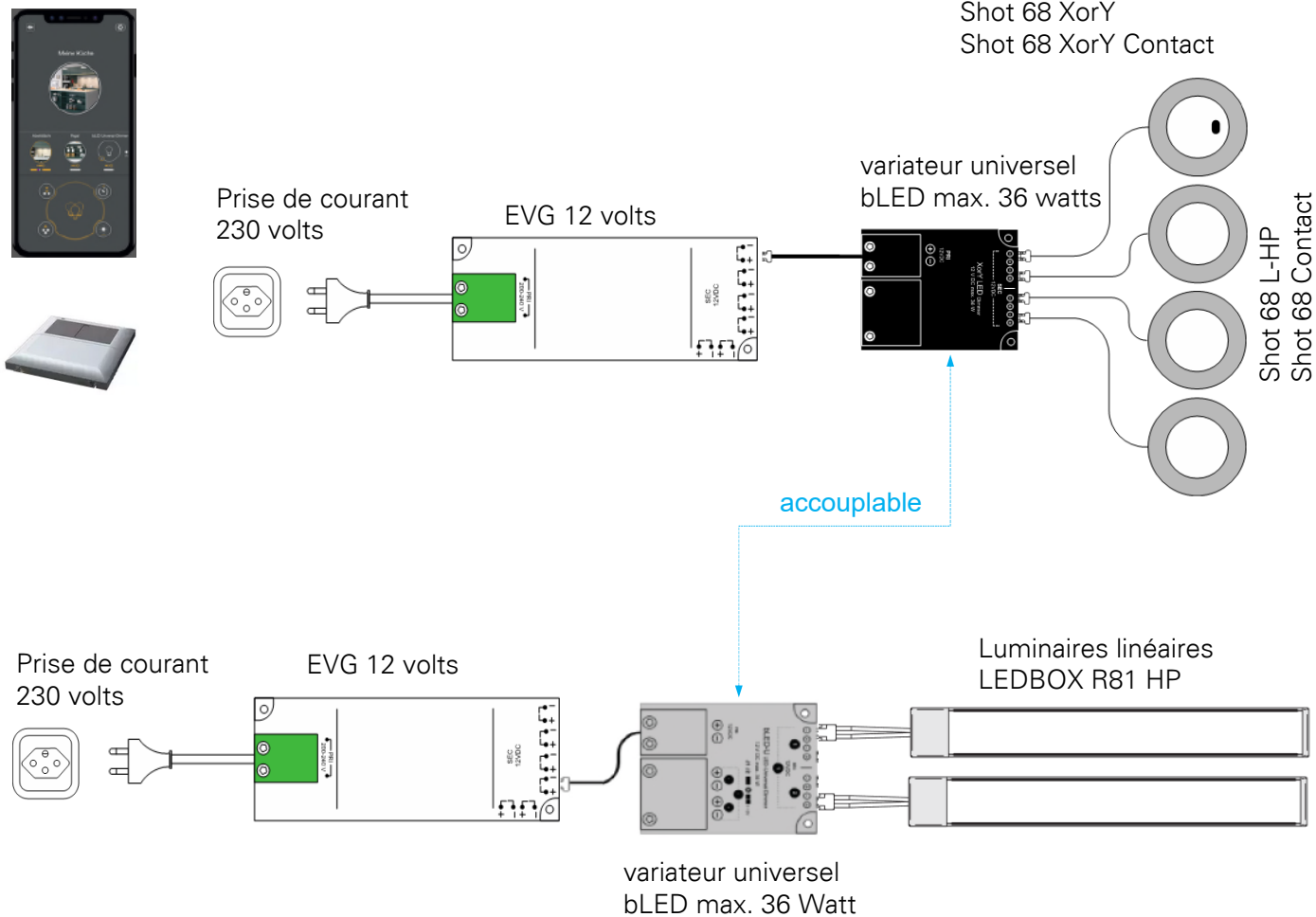
Connexion haute tension: Prise électrique 230 volts

Fonctions: Allumé / éteint et variation d'intensité

Unité de commande: Au moins 1 Shot 68 XorY avec capteur intégré, en option, commande parallèle par télécommande et téléphone portable / tablette ou activation / désactivation par prise de courant murale

Unité de contrôle: Variateur universel bLED

Mode de fonctionnement: XorY (1x - white)



LED single light, allumé / éteint variation d'intensité et contrôler la température de couleur

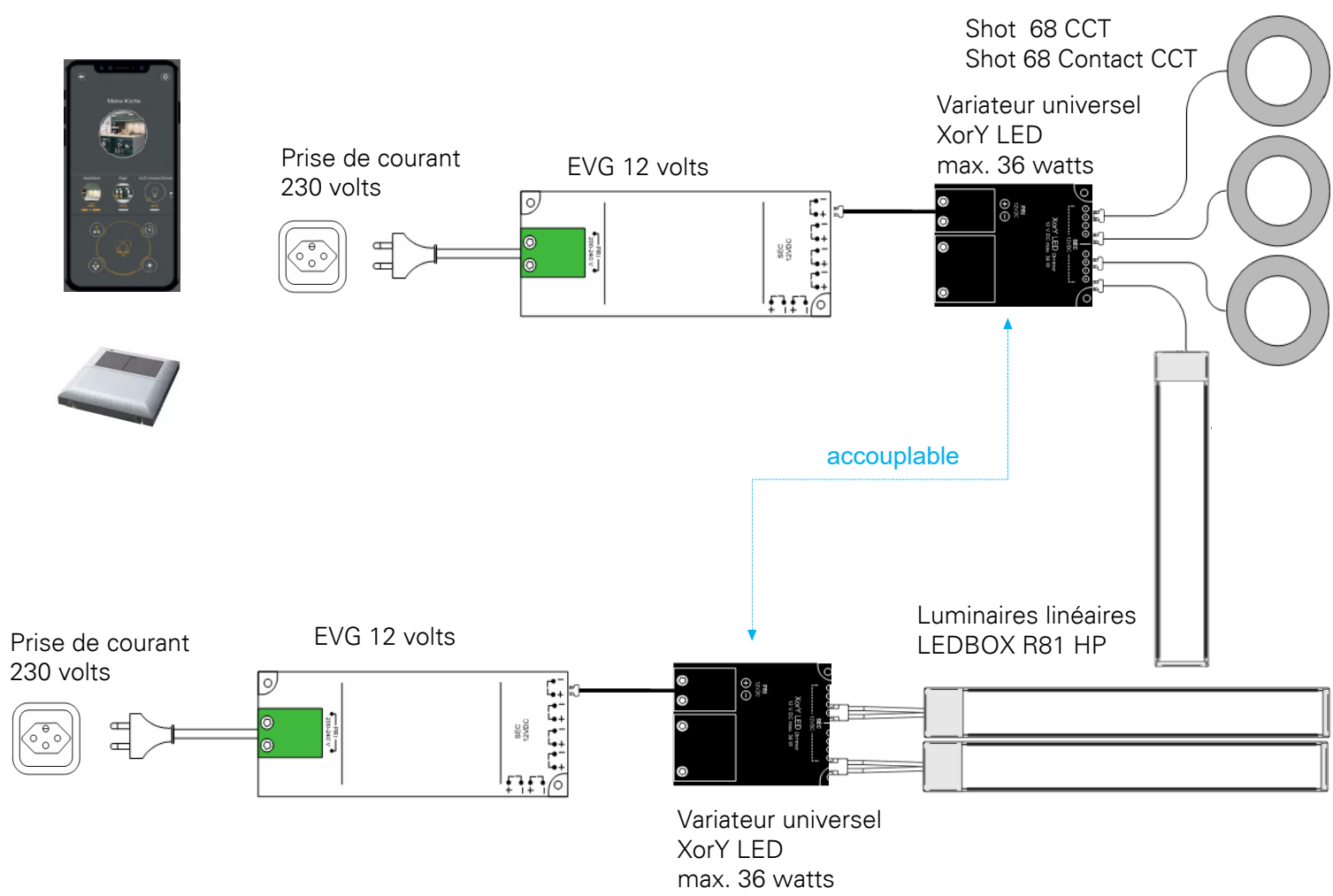
Connexion haute tension: Prise électrique 230 volts

Fonctions: Allumé / éteint, variation d'intensité et contrôler la température de couleur

Unité de commande: Télécommande HT 2, téléphone portable / tablette

Unité de contrôle: Variateur universel XorY LED

Mode de fonctionnement: tunable light 2-fils (2x white)



LED tunable light, allumé/éteint, variation d'intensité et contrôler la température de couleur avec bouton-poussoir mural

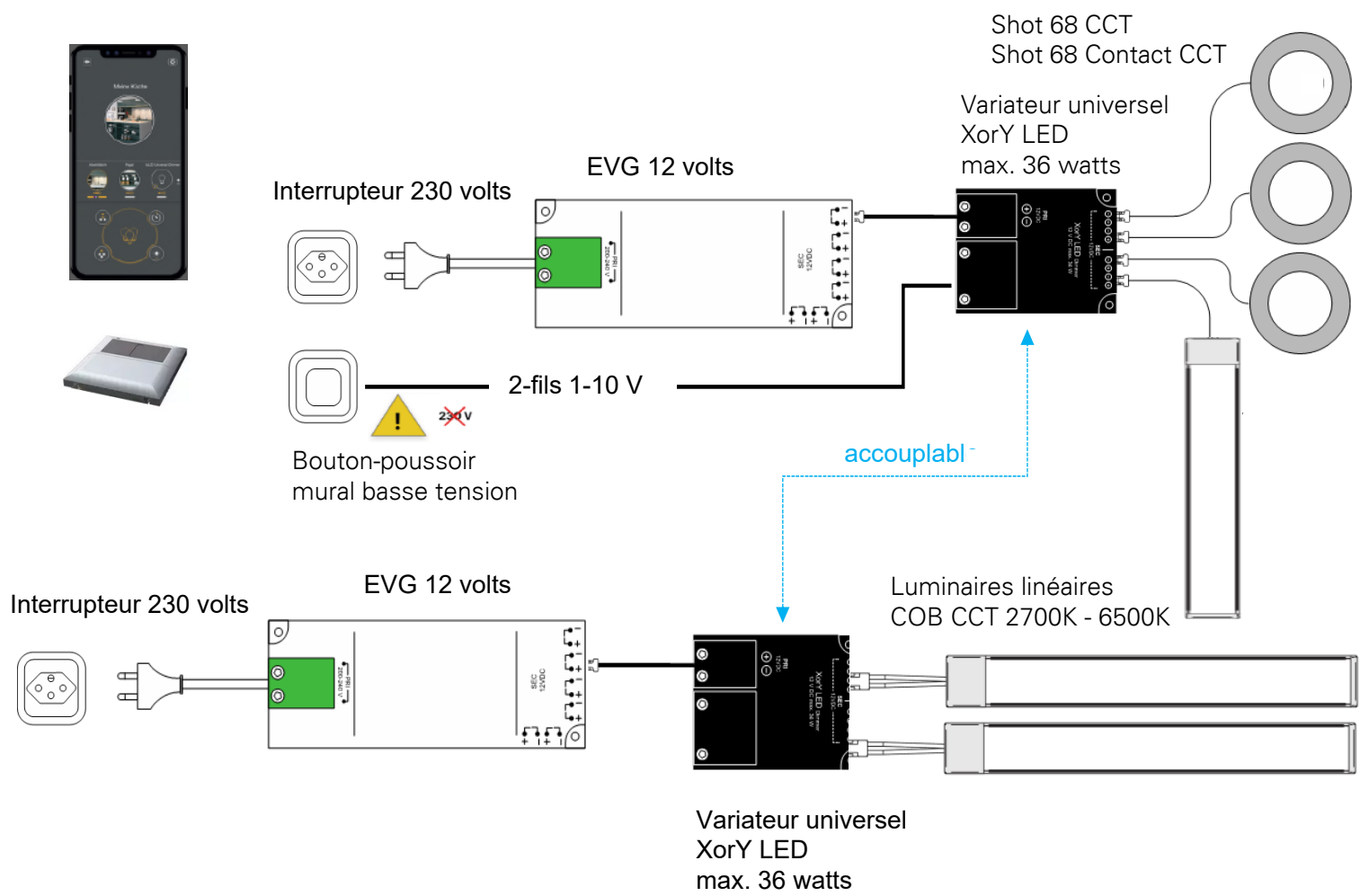
Connexion haute tension: Prise électrique 230 volts

Fonctions: Allumé / éteint, variation d'intensité et contrôler la température de couleur

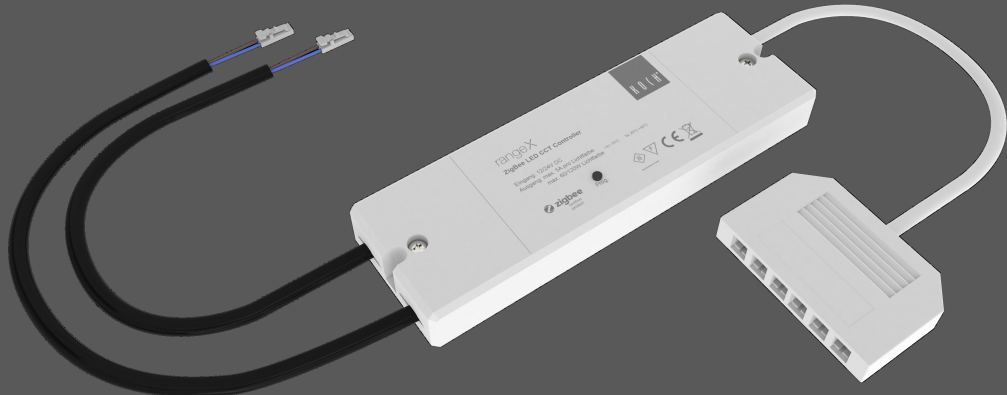
Unité de commande: Bouton-poussoir mural (basse tension), en option en parallèle au moyen de Télécommande HT 2, téléphone portable / tablette

Unité de contrôle: Variateur universel XorY LED

Mode de fonctionnement: tunable light 2-fils (2x white)



LED Contrôleur Multi Zigbee



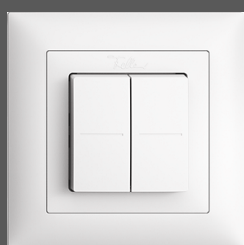
Version:	LED contrôleur Multi Zigbee DIM pour single light LED
Application:	Allumé / éteint, varier l'intensité, interface pour les solutions Smart home (p. ex. Phillips Hue)
Version:	LED contrôleur Multi Zigbee CCT pour tunable light LED
Application:	Allumé / éteint, varier l'intensité, contrôler la température de couleur interface pour les solutions Smart home (p. ex. Phillips Hue)
Options de contrôle:	Télécommande Zigbee Systèmes Smart home avec protocole Zigbee Allumé / éteint avec prise murale haute tension 230 volts Bouton-poussoir mural Feller EDIZIO due colore (via Philips Hue)
Tension:	12 volts
puissance max:	avec 1 raccord max. 36 watts (3 ampères) avec 2 raccords max. 48/60 watts (4/5 ampères), 36 watts par prise LED
Connexions:	2 entrées 12 volts DC Input avec fiche LED 500 mm LED - répartiteur 6x, max. 36 watts par emplacement, total max. 60 watts Smart home (Bluetooth)



Télécommande Zigbee



Commandes Smart home



Bouton-poussoir mural

LEDsingle light, allumé/éteint et variation d'intensité avec le contrôleur Multi Zigbee DIM

Connexion haute tension: Prise électrique 230 V

Fonctions: Allumé / éteint et faire varier l'intensité

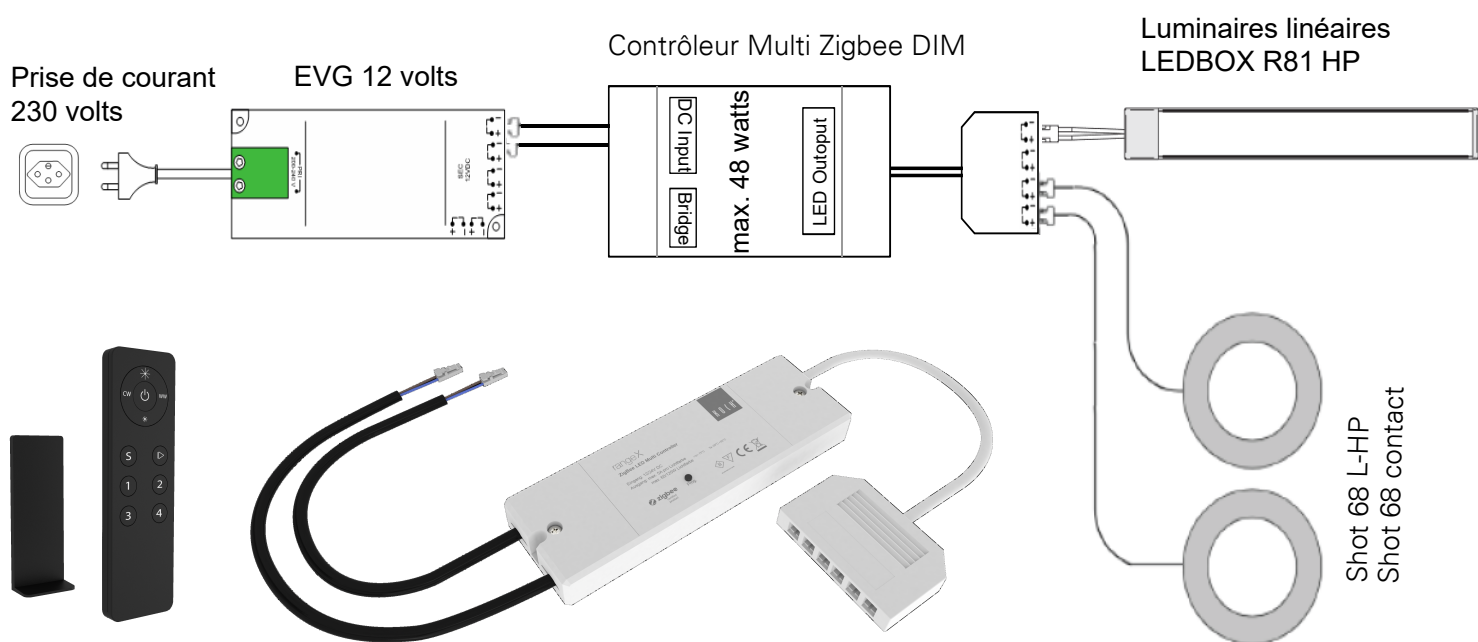
Unité de commande: Télécommande Zigbee, prise murale commutée, Smart home

Unité de contrôle: Contrôleur Multi Zigbee DIM

max. puissance: Avec 1 raccord max. 36 watts (3 ampères)

Avec 2 raccords max. 48 watts (max. 36 watts par prise LED)

LED correspondant: Il est possible de raccorder presque toutes les LED dimmables à 2 fils de la gamme



LED tunable light, allumé/éteint, variation d'intensité et contrôler la température de couleur avec le contrôleur Multi Zigbee CCT

Connexion haute tension: Prise électrique 230 V

Fonctions: Allumé/eteint , varier l'intensité et controller la température couleur

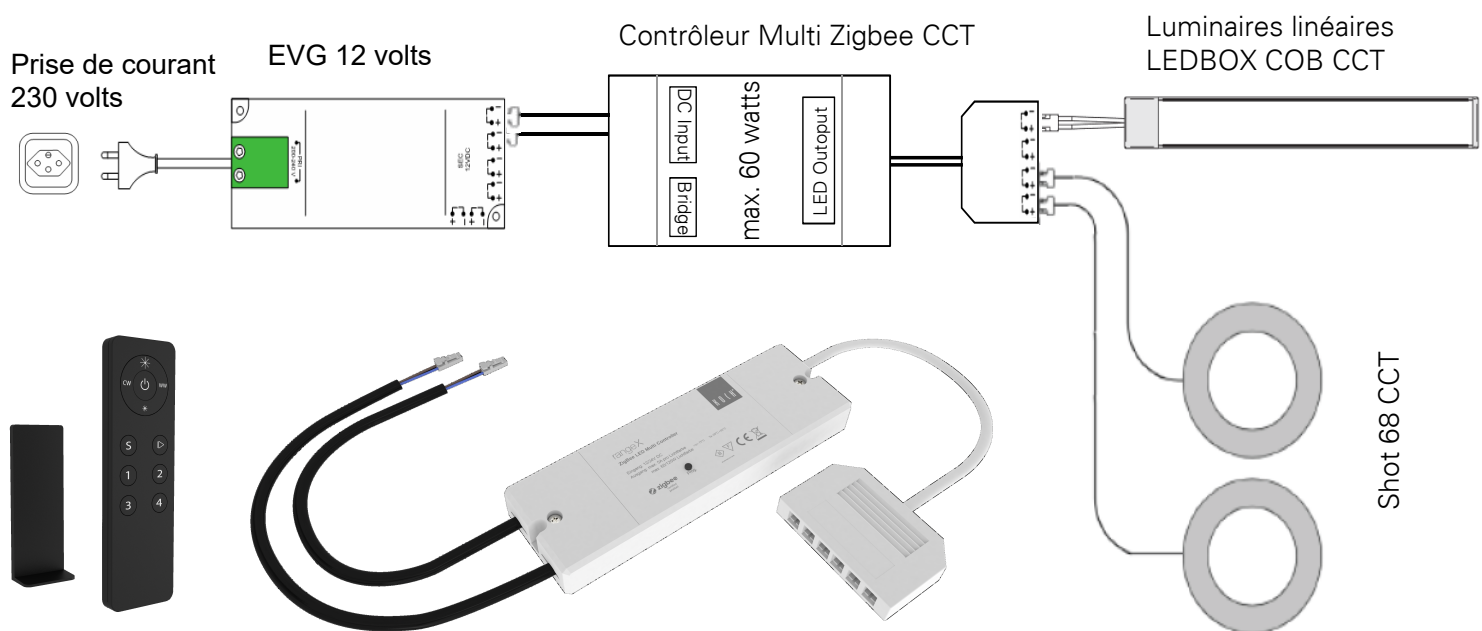
Unité de commande: Télécommande Zigbee, prise murale commutée, Smart home

Unité de contrôle: Contrôleur Multi Zigbee CCT

max. puissance: Avec 1 raccord max. 36 watts (3 ampères)

Avec 2 raccords max. 60 watts (max. 36 watts par prise LED)

LED correspondant: Il est possible de raccorder presque toutes les LED CCT
2 fils de la gamme



Shot 68 CCT

LED contrôleur Multi Zigbee avec le bouton-poussoir mural

Connexion haute tension: Prise de courant 230 V

Fonctions: Allumé/éteint , varier l'intensité et contrôler la température de couleur

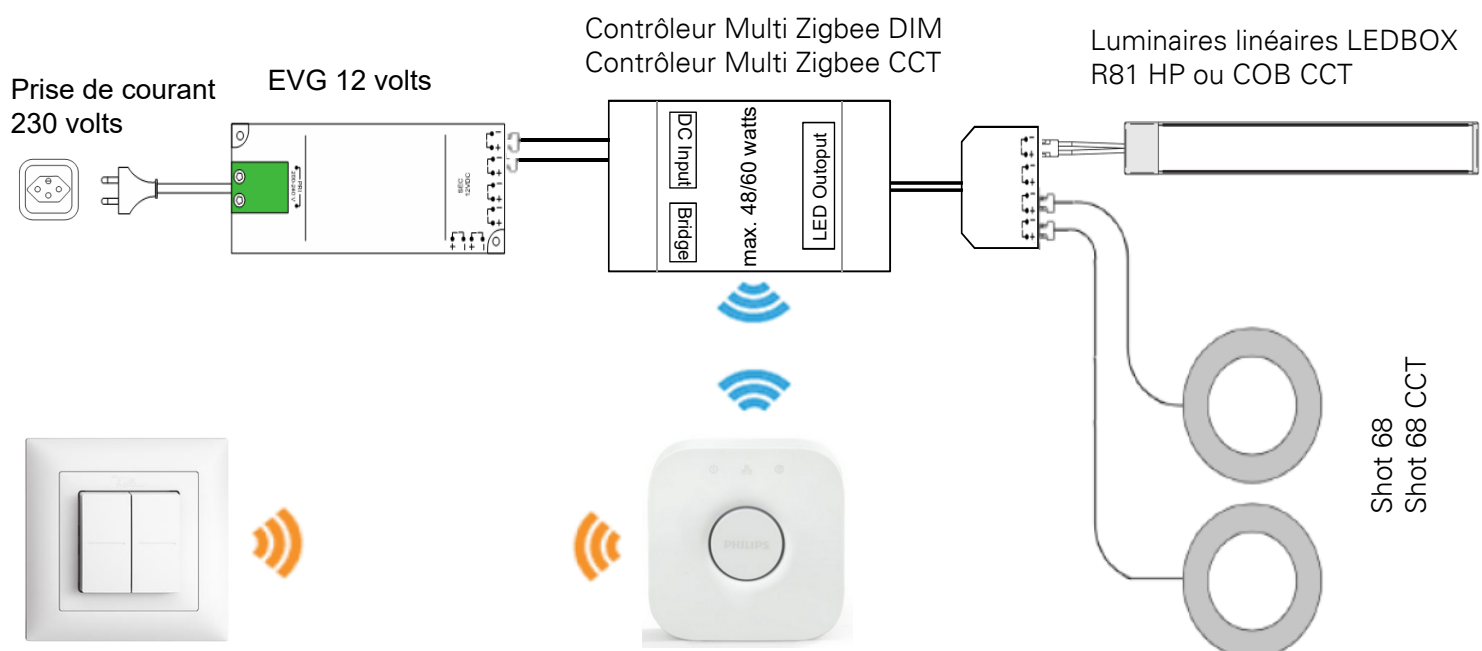
Unité de commande: Bouton-poussoir mural Feller EDIZIO due colore et Philips Hue Contrôleur Multi Zigbee DIM pour allumé / éteint et varier l'intensité Contrôleur Multi Zigbee CCT pour allumé / éteint, varier l'intensité et contrôler la température de couleur

Unité de contrôle: Télécommande ZIGBEE, Philips Hue Bridge v2 avec bouton-poussoir radio Feller

max. puissance: Avec 1 raccord max. 36 watts (3 ampères), avec 2 raccords 48 / 60 watts (4 / 5 ampères), max. 36 watts par prise LED

Interface: Zigbee

LED correspondant: Convient à la plupart des LED single light et des LED tunable light CCT



Bouton-poussoir sans fil Smart Light Control pour Phillips Hue Feller Nr.: 4120.2.S.FMI.61 ne nécessite ni câblage ni batterie, mise en service avec l'application Philips Hue nécessite Philips Hue Bridge v2

Philips Hue Bridge v2

Tant le bouton-poussoir radio Feller que le pont Philips Hue ne font pas partie de l'assortiment SFS. Veuillez vous adresser au grossiste en matériel électrique ou au commerce de vente par correspondance sur Internet.

Intégrer les LED dans les systèmes Smart home

Connexion haute tension: Prise de courant 230 V

Fonctions: Allumé / éteint, varier l'intensité et contrôler la température de couleur

Unité de commande: En fonction du système Smart home choisi

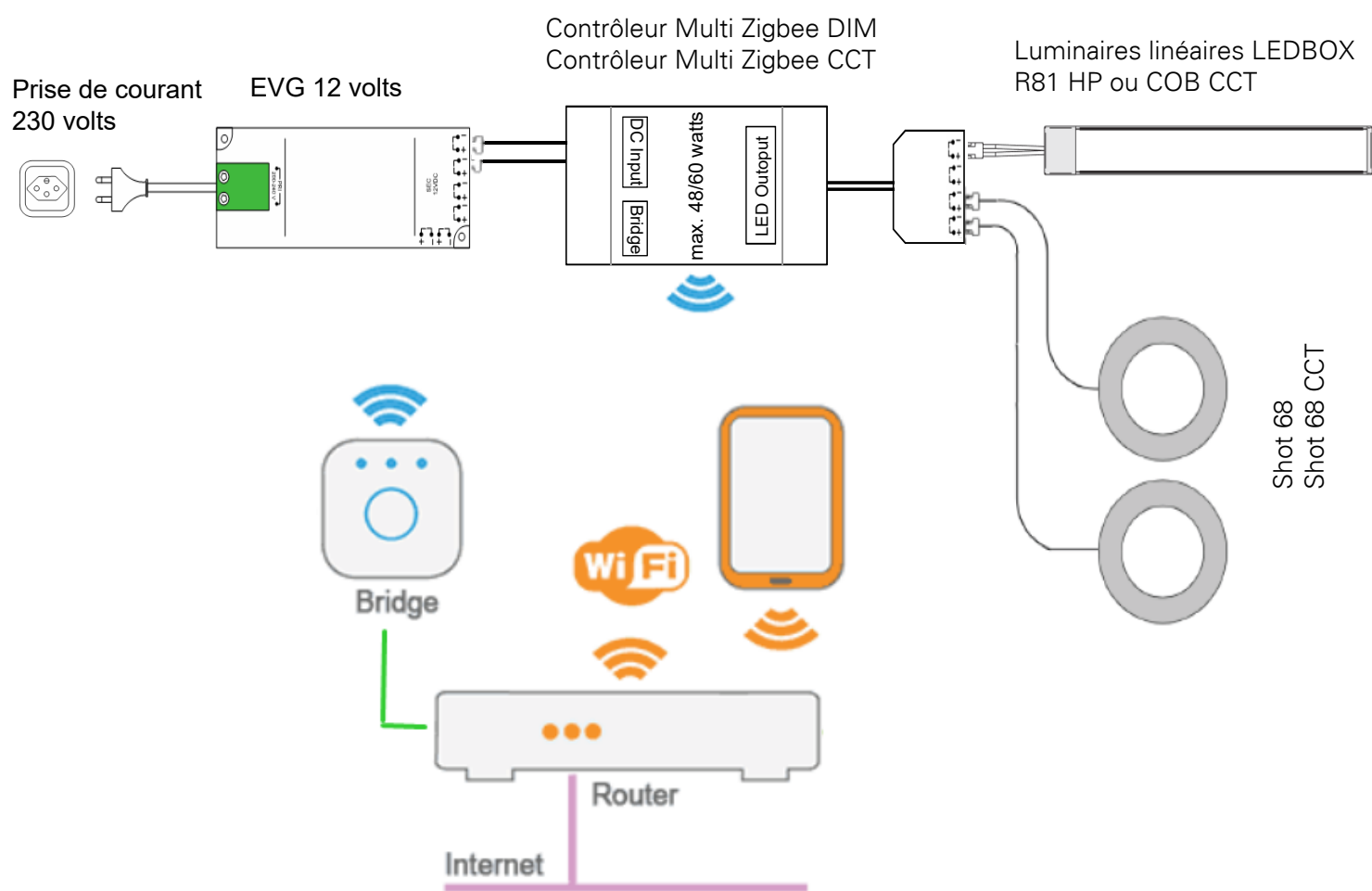
Unité de contrôle: Système Smart home

Interface:

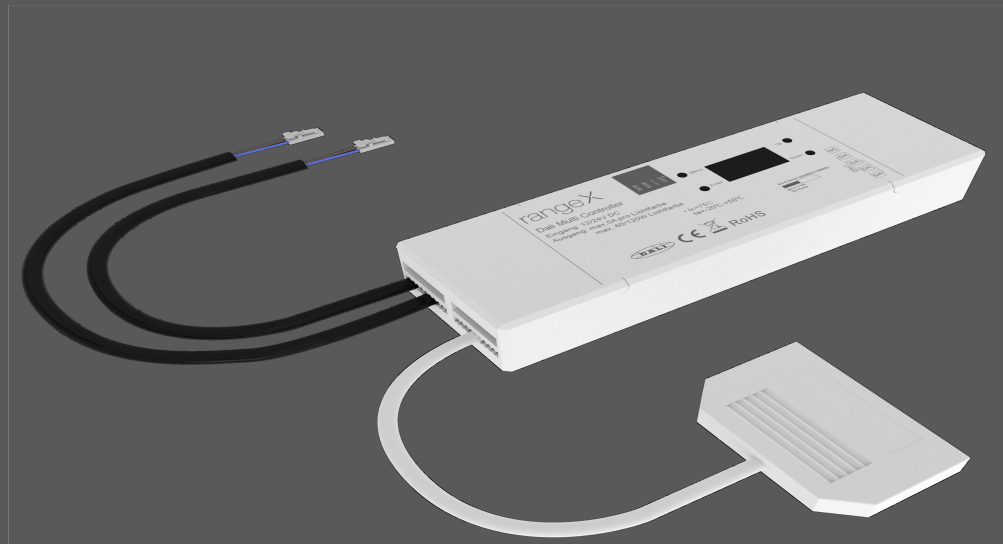
Contrôleur Multi Zigbee DIM pour allumé/éteint et varier l'intensité
Contrôleur Multi Zigbee CCT pour allumé/éteint, varier l'intensité et contrôler la température de couleur

max. puissance: Avec 1 raccord max. 36 watts (3 ampères), avec 2 raccords 48 / 60 watts (4 / 5 ampères), max. 36 watts par prise LED

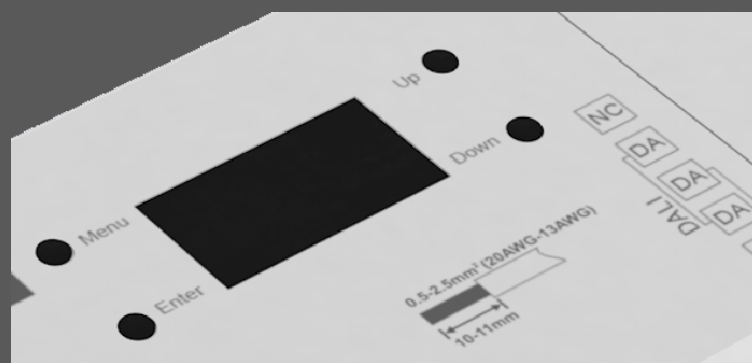
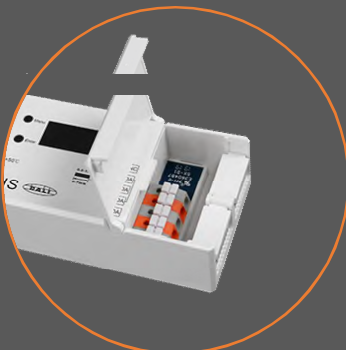
LED correspondant: Convient à la plupart des LED single light et des LED tunable light



LED contrôleur Multi DALI



Versions:	DALI DT6 Variateur à 4 canaux avec fonction maître DALI intégrée
Application:	Interface pour LED DIM pour systèmes DALI
Options de contrôle:	Unité de contrôle DALI
Tension:	12 volts
max. puissance:	avec 1 raccord max. 36 watts (3 ampères), avec 2 raccords 60 watts (5 ampères),
Connexions:	2 entrées 12 volts DC Input avec fiche LED 500 mm, distributeur LED - 6 fois, max. 36 watts par emplacement, total max. 60 watts, raccords système DALI
Spécial:	Ne nécessite pas d'actionneur DALI Pré-confectionné pour single light 2-wire LED (DIM) Écran OLED intégré pour une installation rapide et facile



Intégrer des LED single light dans des systèmes DALI

Connexion haute tension: Prise de courant 230 V

Fonctions: Alumé / éteint et variation de l'intensité lumineuse

Unité de commande: Système DALI

Unité de contrôle: Système DALI

Interface: contrôleur Multi DALI (DIM)

DALI DT6 e-Canal Variateur avec fonction maître DALI intégrée avec 1 raccordement

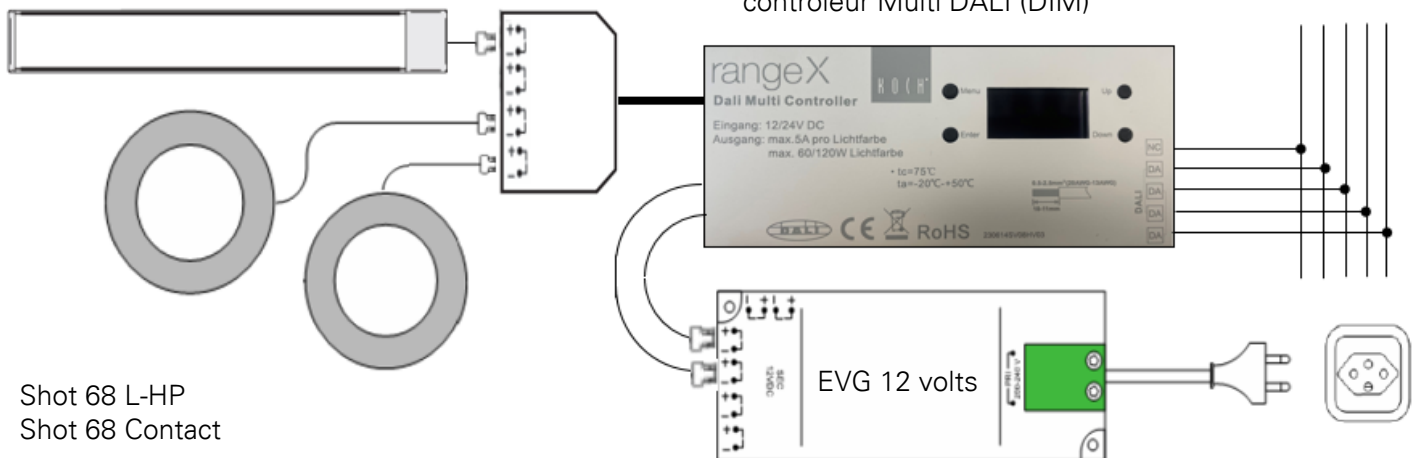
max. puissance: avec 1 raccordement max. 36 watts (3 ampères)

avec 2 raccords max. 60 watts (5 ampères) max. 36 watts par prise LED presque toutes les LED single light de l'assortiment peuvent être raccordées

Luminaires linéaires
LEDBOX R81 HP

pas d'actionneur
separé nécessaire

contrôleur Multi DALI (DIM)



Prise de courant
230 volts



Écran OLED, pour une installation rapide et facile
250 Hz / 500 Hz / 1 500 Hz Fréquence PWM réglable -
Smooth Dimming, Flicker Free
pré-confectionné pour les LED à lumière unique (DIM)