

Généralités

- >> 6 Fonctions en 1 : Simple adresse, simple inter, simple adresse double inter, simple groupe simple inter simple groupe double inter, inter scénario Broadcast
- >> Compact
- >> Pas d'alimentations extérieur supplémentaire
- >> Une simple coupure de courant ne provoque pas le reset du signal DALI
- >> Applicable dans le tertiaire, le résidentiel, les hôtels, les supermarchés...



PRODUIT Variateur PUSH
CODE DDALIPUSH



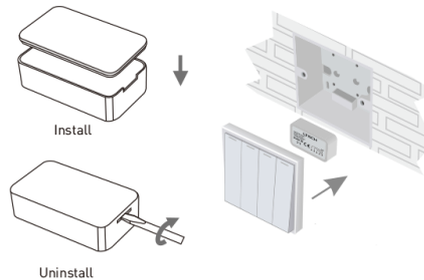
Caractéristiques électriques

Source de courant	Dali power
Interface Protocole	Dali IEC62386
Type de variation	Rotatif
Courant Statique	8 mA @ 16v
Courant d'attente	4 mA @ 16v

Température de fonctionnement	de -30 C° à +55 C°
Alimentation	220-240 V 50/60 Hz
Dimensions	L48 x W28 x H14 (mm)
Dimensions emballage	L50 x W40 x H30 (mm)

Installation

- >> Hors tension.
- >> Déconnecter l'alimentation DALI de tous les appareils avant installation
- >> Connecter en fonction du schéma de câblage ci-dessous
- >> Ouvrir le boîtier et effectuer l'adressage
- >> Attention ce produit ne peut être paramétrable que grâce au switch
- >> Une fois fini d'installé, le variateur est en fonction



Dimensions

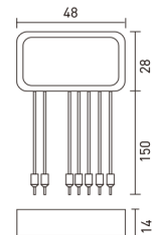
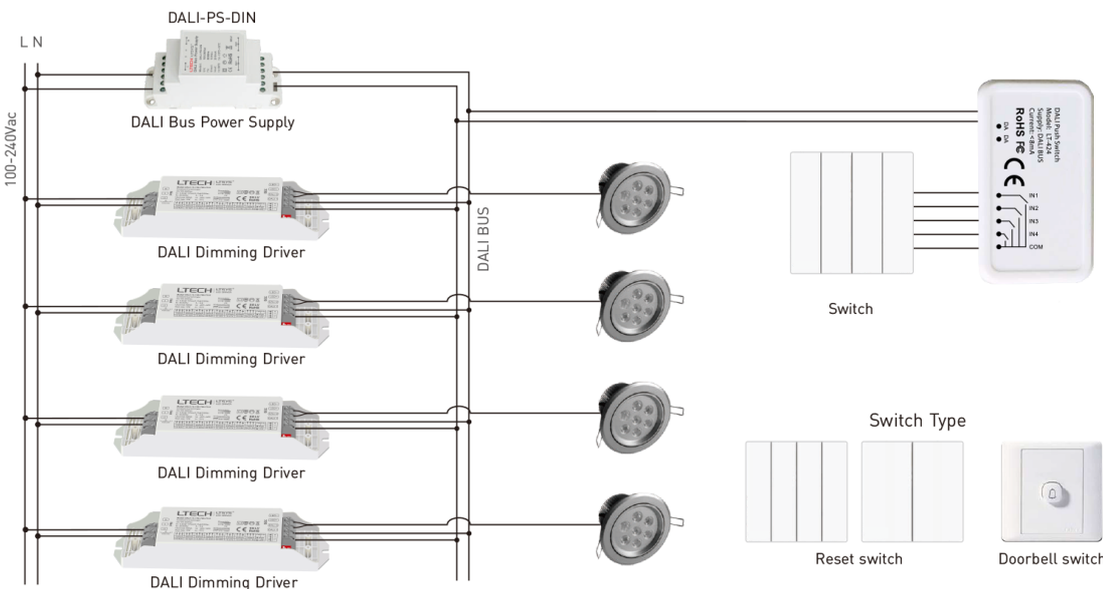


Schéma de montage et de réglage



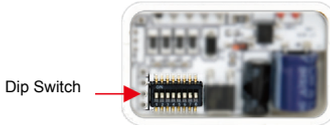
Nota Bene
Si grande longueur de câble entre le pushoir et le module, prévoir d'isoler le signal.

PRODUIT Variateur PUSH
CODE DDALIPUSH



Mise en service

Le mode Broadcast correspond au mode DALI indépendant. Il est conseillé d'amplifier le signal avec le DDDALI DIN.



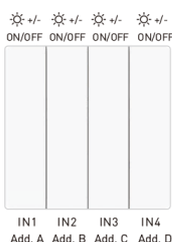
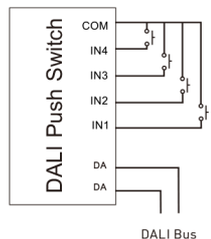
DIP Switch	1	2	3	4	5	6	7	8
Function	01	02	04	08	16	32	On	Off
Unicast (1 Addr)	64 Address: 0-63							
Unicast (2 Addr)								
Group (3 Addr)	16 Groups: 0-15							
Scene (4 address)	16 Scenes: 0-15							
Broadcast								

Valeur d'adresse = Valeur total de (1-6) pour avoir la valeur le switch doit être à ON et les autres à OFF

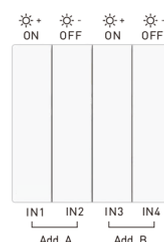
Défaire le couvercle et voir les Dip Switch, Régler en suivant le tableau sur le couvercle

No.	Mode	Setting Method
1	Adresse simple, simple inter 4 inter 4 adresses Adresse mode: 0-63	
	Adresse simple, double inter 4 inter 2 adresses Adresse mode: 0-63	
3	Groupe simple, simple inter 4 inter 4 groupes Groupe mode: 0-15	
	Groupe simple, Double inter 4 inter 2 groupes adresse Groupe mode: 0-15	
5	Scénarii inter 4 inter 4 scénarii Scene mode: 0-15	
	Broadcast switch DALI indépendant	—

Diagramme



Adresse simple ,simple inter
(4 inter,4 adresses)
Groupe simple ,simple inter
(4 inter,4 groupes)
Scénarii inter
(4 inter,4 scénarii)
Inter broadcast
DALI INDEPENDANT



Adresse simple ,Double inter
(4 inter,2 adresses)
Groupe simple ,Double inter
(4 inter,2 groupes adresse)

- >> La première adresse est pour le contact 1 ,la suivante pour2 ,.....
- Une pression courte sur 1/2/3/4 c'est ON ,encore une pression courte et c'est OFF
- >> Longue pression sur 1/2/3/4 pour augmenter la lumière, une autre longue pression pour diminuer celle-ci ,

- >> La première adresse est pour le contact 1 et 2,la suivante pour 3 et 4
- Une pression courte sur 1/3c'est ON, une pression courte sur 2/4 et c'est OFF
- >> Longue pression sur 1/3 pour augmenter la lumière,
- >> Une autre longue sur 2/4 pression pour diminuer celle-ci,

Nb : pas de pression longue pour les fonctions scénario