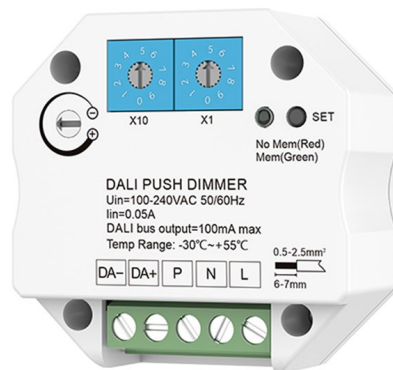


Commande DALI Master pour 1 adresse / 1 groupe, commande via bouton-poussoir (de fermeture), 230V

## MODE D'EMPLOI

### Propriétés

- » Petit variateur pour drivers DALI ou ballasts.
- » Communication unidirectionnelle et de diffusion.
- » Commande par bouton-poussoir conventionnel, avec ou sans mémoire :
  - » Appui court : Allumer ou éteindre la lumière.
  - » Appui long : augmentation/diminution de la luminosité.
- » Vitesse de variation réglable par bouton rotatif.



### paramètres techniques

Entrée et sortie	
Tension d'entrée	100-240V AC
Tension de sortie	100-240V AC
Courant de sortie	Max. 0,05A
Sortie bus DALI	max. 100 mA

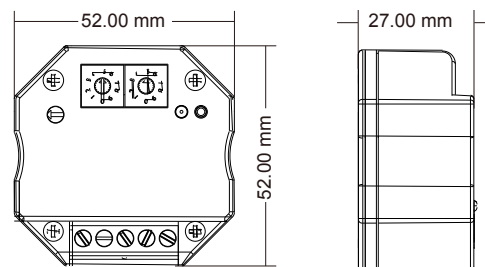
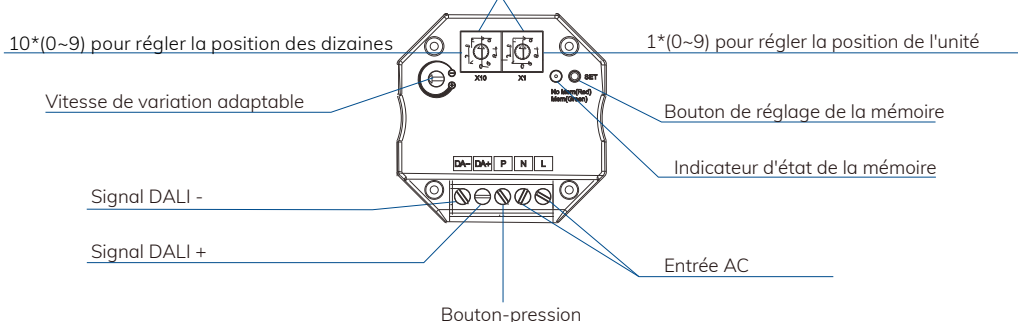
Environ	
Température de fonctionnement	Ta: -30°C ~ +55°C
Température du boîtier (max.)	Ta : +75°C
Classe de protection	IP20

Paquet	
Taille	L60 x l60 x H40 mm
poids brut	0,061kg

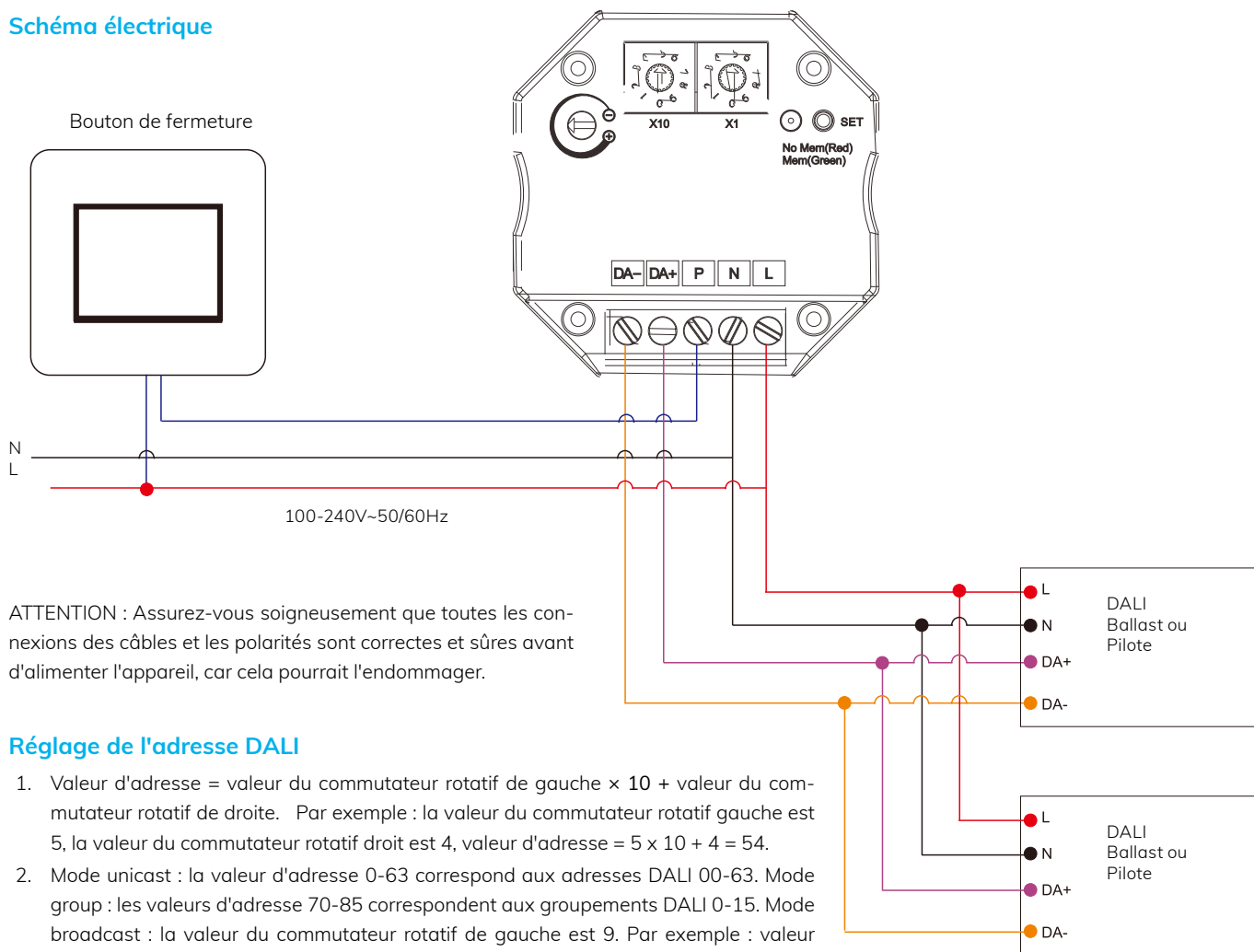
Garantie	
garantie	5 ans

### Structures et installations mécaniques

Commutateur rotatif pour le réglage du numéro d'adresse DALI, le nombre correspond à la position des dizaines plus le chiffre des unités



## Schéma électrique



ATTENTION : Assurez-vous soigneusement que toutes les connexions des câbles et les polarités sont correctes et sûres avant d'alimenter l'appareil, car cela pourrait l'endommager.

## Réglage de l'adresse DALI

1. Valeur d'adresse = valeur du commutateur rotatif de gauche  $\times$  10 + valeur du commutateur rotatif de droite. Par exemple : la valeur du commutateur rotatif gauche est 5, la valeur du commutateur rotatif droit est 4, valeur d'adresse =  $5 \times 10 + 4 = 54$ .
2. Mode unicast : la valeur d'adresse 0-63 correspond aux adresses DALI 00-63. Mode group : les valeurs d'adresse 70-85 correspondent aux groupements DALI 0-15. Mode broadcast : la valeur du commutateur rotatif de gauche est 9. Par exemple : valeur d'adresse =  $90 - 99$ .

## Réglage de la vitesse de variation PUSH

1. Plus la flèche est proche de "+", plus la vitesse de variation PUSH est rapide.
2. Plus la flèche est proche de "-", plus la vitesse de variation PUSH est lente.

## Réglage de la fonction mémoire

Appuyez brièvement sur la touche "SET" pour commuter la fonction de mémoire (réglage d'usine) : Sans mémoire

1. Sans mémoire : la LED d'affichage s'allume en rouge, éteindre PUSH puis le rallumer, la luminosité revient à la luminosité maximale.
2. Avec mémoire: le voyant LED devient vert, éteignez PUSH puis rallumez-le, la luminosité de la lumière revient à la dernière luminosité.

## Fonction du bouton-poussoir

- » **Appui court : Allumer ou éteindre la lumière.**
- » **Appui long : augmentation/diminution de la luminosité.**

## Sécurité & avertissements

- » N'installez PAS l'appareil s'il est sous tension.
- » N'exposez PAS l'appareil à l'humidité.

