



DRIVER dimmable 0/10V - push - dali 2

Référence : **SIKD001/EVO**

Un driver complet pour toutes les situations.



DONNÉES TECHNIQUES

- Garantie 5 ans
- Matériaux : polycarbonate
- Dimensions : 123x79x23,8mm
- 220/240V -50/60Hz - 0,22A max
- IP20 - utilisation -25°C / +50°C
- Normes :

CE

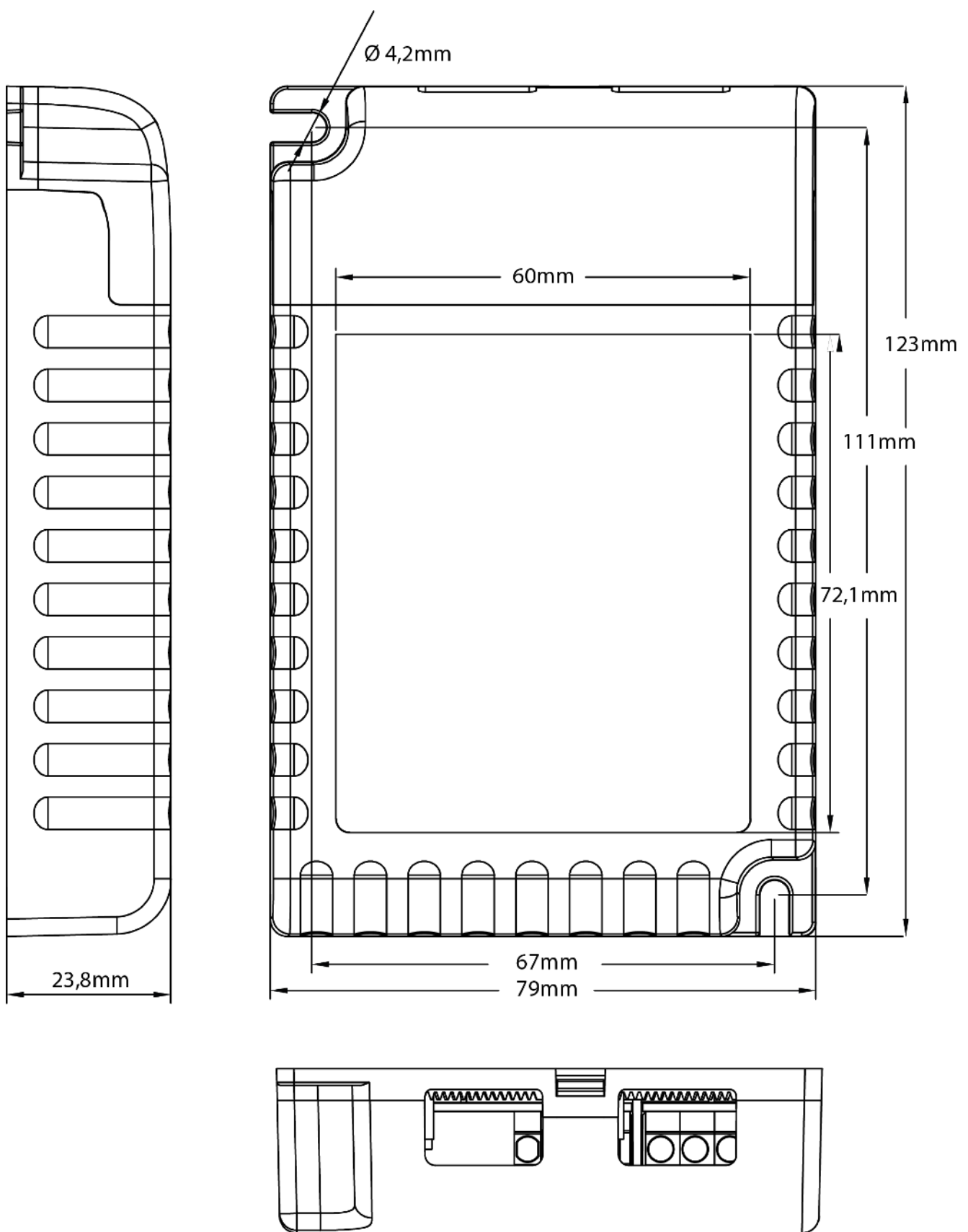
EN55015, EN61000-3-2, EN61547, EN61000-3-3

IEC62386-102, IEC62386-207

EN61347-1 EN61347-2-13

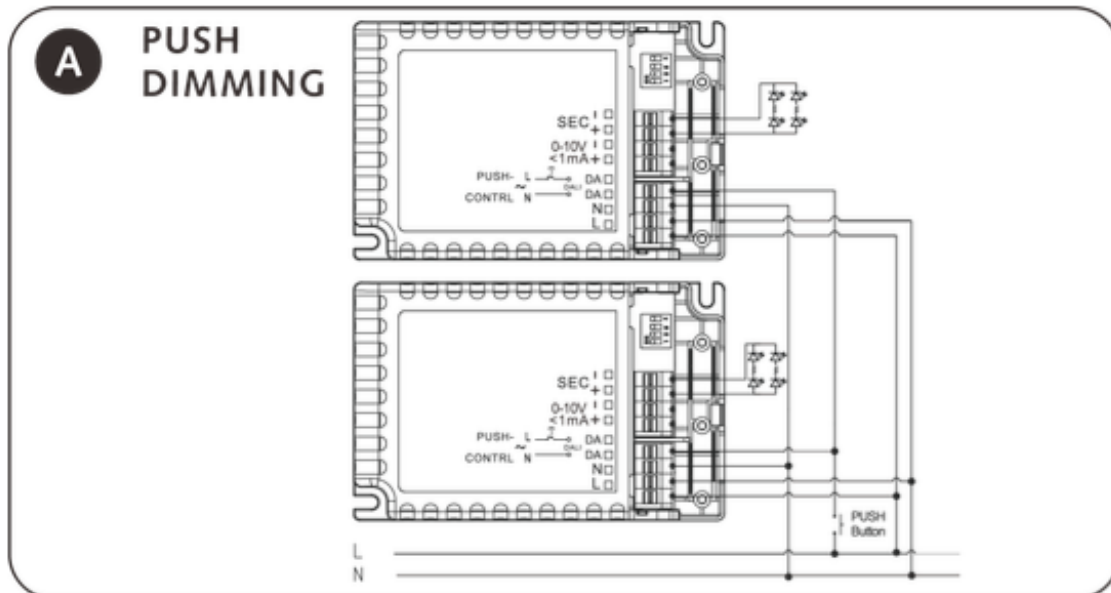
SEMKO, CE, ENEC14

DIMENSIONS



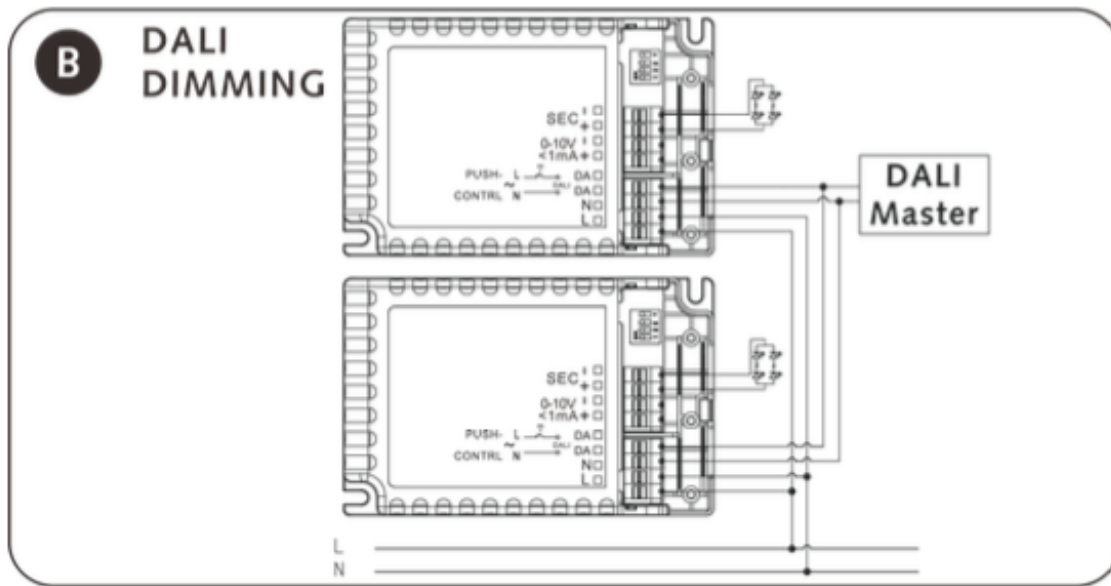
INSTALLATION

1. Commencez par régler le courant de sortie. Le courant peut être facilement configuré en choisissant la bonne combinaison de commutateurs DIP. (voir fig F)
2. Connectez les luminaires au driver selon le schéma de câblage. (voir Fig A, B ou C)



Gradation PUSH (Schéma A)

- Marche/arrêt : appui court sur l'interrupteur (100 ms ~ 1 s)
- Gradation continue : appui long sur l'interrupteur (1 s ~ 8s)

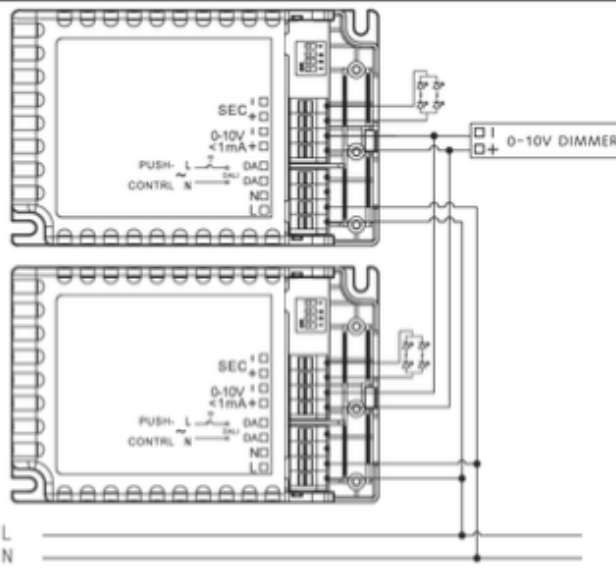


Gradation DALI (Schéma B)

L'interface DALI est intégrée au pilote. La gradation DALI est toujours activée.

INSTALLATION

C 0-10V DIMMING

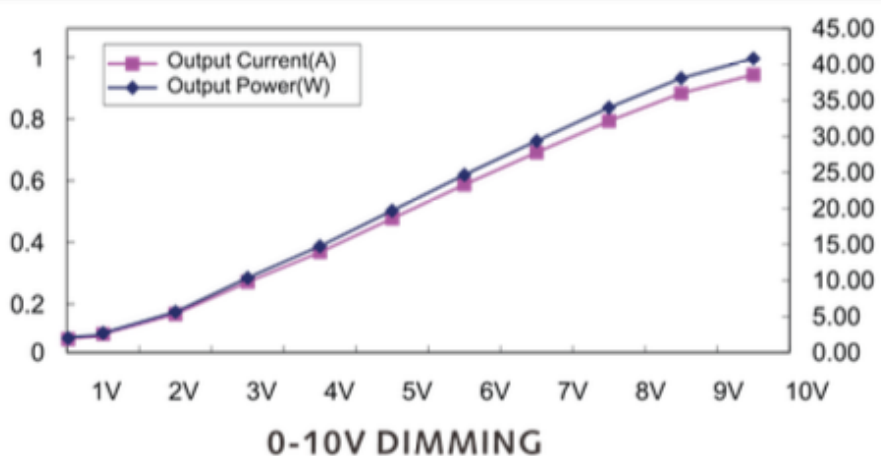


Gradation 0-10V (Schéma C)

Le driver prend en charge tout variateur 0-10V actif. Courbe de gradation, voir schéma D.

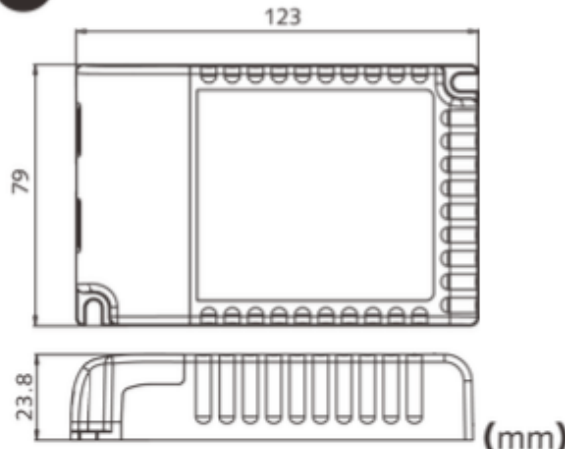
Comme DALI et la gradation PUSH sont toujours actifs, si vous utilisez d'abord la gradation DALI et la gradation PUSH, les utilisateurs doivent couper l'interface 0-10V et allumer le driver pendant au moins 15 secondes pour rendre 0-10V actif avant d'utiliser la gradation 0-10V.

D



E

Dimensions



F

Output Current Setting

	1	2	3	4
500mA	-	-	-	-
550mA	ON	-	-	-
600mA	-	ON	-	-
650mA	ON	ON	-	-
700mA	-	-	ON	-
750mA	ON	-	ON	-
800mA	-	ON	ON	-
850mA	ON	ON	ON	-
900mA	-	-	ON	ON
950mA	ON	-	ON	ON
1000mA	-	ON	ON	ON
1050mA	ON	ON	ON	ON

INSTALLATION

FACTORY SETTING

0-10V gradation, 500mA

Warning : Veuillez-vous assurer que le courant approprié est réglé avant de démarrer le driver.

4. FAQ

Problème	Cause	Solution
Les lumières ne s'allument pas.	Câblage incorrect.	Vérifier le câblage.
	Le driver a été éteint par le signal PUSH.	Appuyez longuement sur le bouton PUSH pour rallumer le driver. Réinitialisez le driver par une interface courte 0-10 V.
Les lumières sont désynchronisées.	Le bouton PUSH a été appuyé trop rapidement.	Appuyez longuement sur le bouton PUSH pendant au moins 15 secondes pour la resynchronisation. Évitez d'appuyer rapidement sur le bouton PUSH.

5. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Réduisez le risque d'endommagement des composants et d'incendie dû à un court-circuit, assurez-vous que la connexion est correcte.
2. Assurez-vous toujours de monter cet appareil dans une zone permettant une ventilation adéquate afin de garantir une température de montage appropriée.
3. Vérifiez si la tension et l'adaptateur d'alimentation conviennent au contrôleur.
4. Ne connectez pas les câbles sous tension ; assurez-vous que la connexion est correcte et qu'aucun court-circuit n'a été vérifié avec l'instrument avant la mise sous tension.
5. Veuillez ne pas ouvrir le capot du contrôleur et le faire fonctionner en cas de problème.

6. UTILISATION CONFORME

Cet appareil n'est conçu que pour les adultes. Une utilisation conforme aux instructions n'est pas dangereuse.