



CONVERTISSEUR DIMMABLE DALI PUSH DALLE LED

Un convertisseur dimmable qui a une plage de variation de 25 – 40 W

CD410B-DALI/PUSH permettant de varier le flux de nos dalles led avec le protocole DALI ou un bouton poussoir.

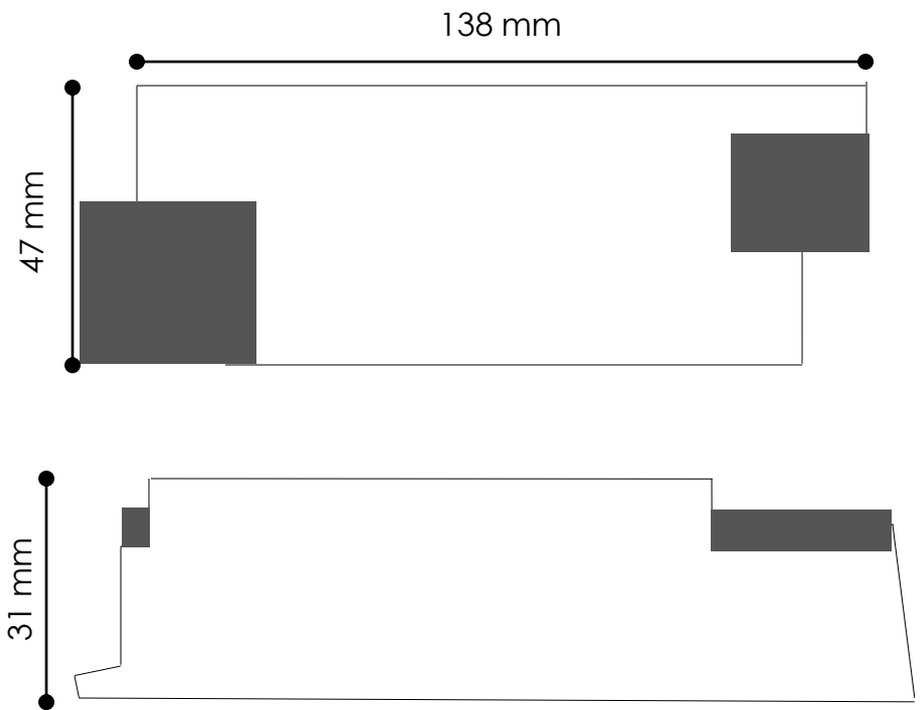


Puissance	25-40 W
Durée de vie L80B20 @ 25°C	-
Température de fonctionnement	-40°C / +45°C
Matériaux corps	PC
Tension nominale	220 – 240 VAC
Poids du produit en kg	0,144
Longueur en mm	138
Largeur en mm / Diamètre	47
Hauteur en mm	31
Type de protection	IP20
Indice de résistance aux chocs mécaniques	-
Garantie	5 ans
Test au fil incandescent	650°
Convertisseur	Anti-scintillement

Secondaire			Switch			
Po (W)	Io (mA)	Uo (Vdc)	1	2	3	4
25,2	600	24-42	-	ON	ON	ON
27,3	650	24-42	ON	-	ON	ON
29,4	700	24-42	-	-	ON	ON
31,5	750	24-42	-	ON	-	ON
33,6	800	24-42	-	-	-	ON
35,7	850	24-42	ON	ON	ON	-
37,8	900	24-42	-	-	ON	-
39,9	950	24-42	-	ON	-	-
40	1000	24-40	ON	-	-	-
39,90	1050	24-38	-	-	-	-

TELECHARGEMENT

[Télécharger
Garantie](#)



DESCRIPTION

Ce convertisseur dimmable permet une plage de variation de 25 – 40 W CD40B-DALI/PUSH permettant de modifier l'intensité de nos dalles led.

Certifiée IP20, elle résiste aux environnements exigeants et garantit une sécurité optimale. Avec son design noir mat élégant et une puissance maîtrisée de 25 à 40 W, elle constitue une solution moderne et efficace pour vos projets d'éclairage professionnels.

AIDE À LA PRESCRIPTION

Convertisseur dimmable dali-push pour la dalle LED - 25 A 40W – 220-240VAC, 138mm x 47mm x 31mm, PC blanc, IP20,, TFI:650°C, convertisseur Garantie 5 ans.

INFORMATION EXPORT :

HS CODE	COLISAGE	DIMENSIONS DU COLIS (Longueur x largeur x hauteur)	VOLUME EN m^3	POIDS BRUT EN KG
	80	700x500x400	0,14	10

RÉFÉRENCE	Puissance
CD40B-DALI/PUSH	25 à 40 W

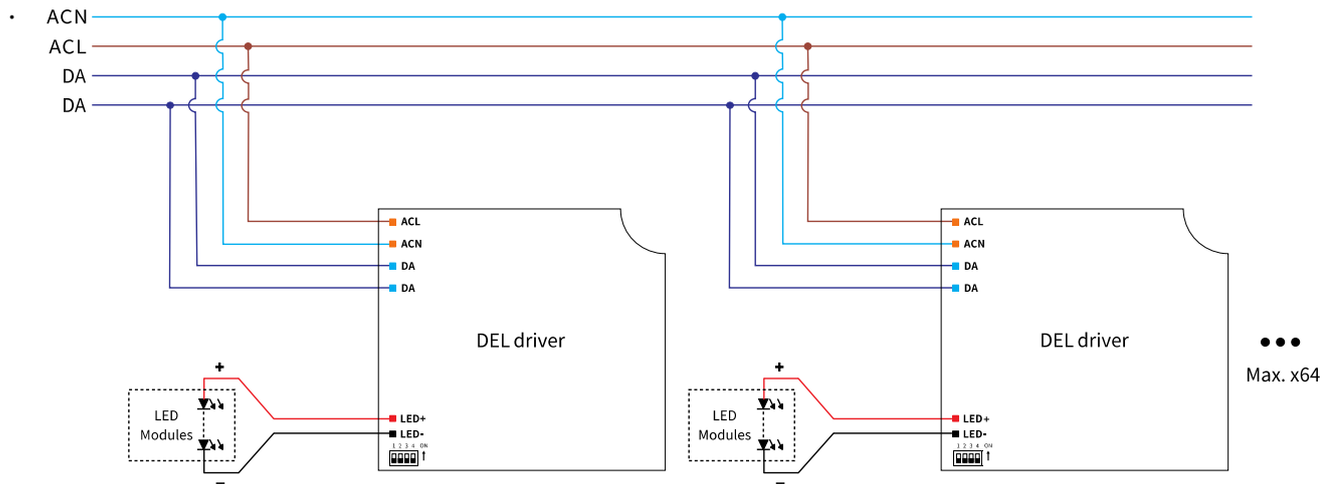
POUR UN CABLAGE EN « DALI »

Câblage de plusieurs convertisseurs sur un bouton poussoir

*Max. 64 et distance Max. 100M en 2 x 0,5mm²

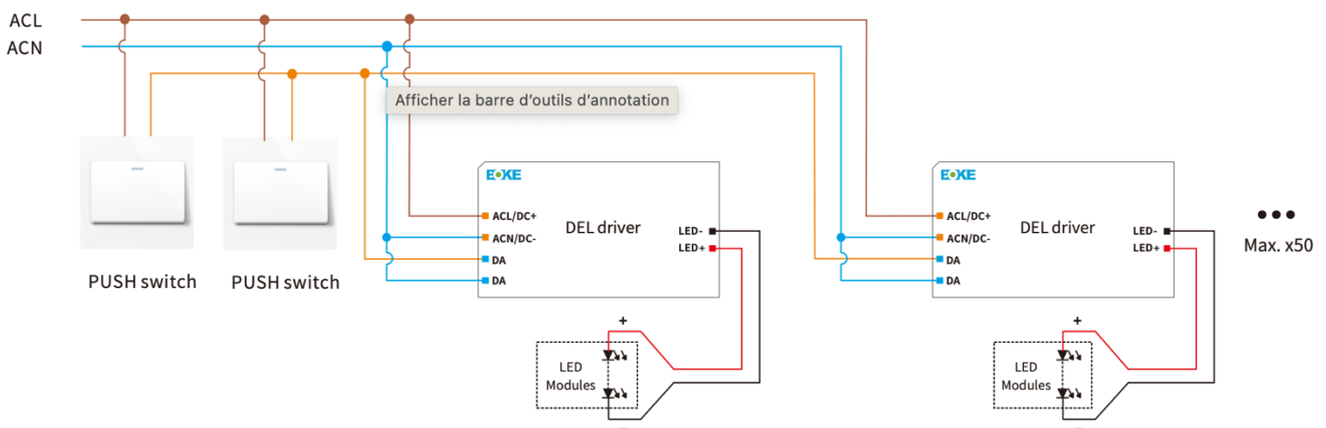
PROCESSUS DE MISE EN ROUTE

LE CONVERTISSEUR EST PAR DEFAUT EN MODE « DALI ». IL CONVIENT DE CABLER LE BUS DALI SUR LES BORNE « DA » ET D'ACTIONNER LE SIGNAL DU CONTROLEUR DALI



POUR UN CABLAGE POUSSOIR

1 étape : Mettre sous tension et appuyez (sous 3 secondes) 5 x rapidement sur le bouton poussoir. Le convertisseur comprends alors qu'il sera contrôlé par un poussoir.



2 étape : mettre sous tension et appuyez 15 secondes sur le bouton poussoir Pour synchroniser les dalles ainsi tous les luminaires se régleront à 100% d'intensité. appuie court = allumage / extinction. appuie longue = variation.

Remarque :

Max. 50 pilotes par ligne de contrôle pushDIM.

Allumez ou éteignez : appuyez rapidement sur le bouton-poussoir pour 0.2-1s.

Gradation : appuyez longuement sur le bouton-poussoir pendant 1 à 5.

État de mise sous tension : après la mise sous tension, l'état d'éclairage sera le même que l'état d'éclairage.

Si la lumière est allumée avant l'allumage, la lumière sera allumée après l'allumage, la luminosité sera la même que la dernière luminosité.

Si la lumière est éteinte avant de s'éteindre, la lumière sera éteinte après s'être à nouveau allumée, appuyez rapidement sur le bouton-poussoir, puis la lumière sera allumée, la luminosité sera la même que la dernière luminosité.