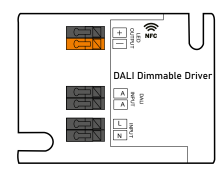
# LDALI65-DT6-100-700-NFC



DRIVER LED 15W DALI DT6 NFC (COURANT CONSTANT)

**IMPORTANT:** LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'INSTALLATION



### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

	Nombre de sorties	1						
	Tension	6-58VDC						
Sortie	Courant	500-1500mA via le réglage NFC par pas de 0,1 mA						
	Précision du courant	±3%						
	Puissance nominale	Maximum 65 W						
	Plage de tension	200-240VAC / 176-280VDC						
	Gamme de fréquences	0 / 50 / 60Hz						
	Facteur de puissance (Typ.)	> 0,98 @ à 230VAC pleine charge						
	Distorsion harmonique totale	THD ≤ 6% à 230VAC pleine charge						
	Efficacité (Typ.)	> 90% à 230VAC pleine charge						
Entrée	Courant alternatif (Typ.)	0,35 A à 230VAC						
	Courant d'appel (Typ.)	Max. 9,68A à 230VAC; durée de 70µs						
	Courant de fuite	< 5mA à 230VAC						
	Consommation en veille	< 0.5W						
	Protection surtension	L-N:2KV						
Entrée	Interface de gradation	DALI type 6 (consommation DALI < 2mA) / Push Dim						
	Gamme de gradation	0,01% - 100						

	Méthode de gradation	Gradation de l'amplitude/CCR						
	Courbe de gradation	Linéaire/ Logarithmique en option						
Protection	Court-circuit	Oui, reprise automatique après suppression de la condition de défaut						
	Surintensité	Oui, reprise automatique après suppression de la condition de défaut						
	Surchauffe	Oui, il se rétablit automatiquement après une bais de température						
Environnement	Temp. de fonctionnement (Ta)	-25°C ~ +45°C						
	Temp. max. du boîtier (Tc)	85°C avec Ta = 45°C						
	Humidité de fonctionnement	10% ~ 95% RH sans condensation						
	Temp. et humidité de stockage	-40°C ~ +80°C, 10% ~ 95% RH						
	Normes de sécurité	EN61347-1, EN61347-2-13						
	Tenue en tension	I/P-0/P: 3.75KVAC						
Sécurité CEM	Résistance à l'isolement	I/P-0/P: 100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH						
	Emission CEM	EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3						
	Immunité CEM	EN61547, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11						
Autre	мтвғ	191350H, MIL-HDBK-217F à 230VAC et Ta 25°C						
	Garantie	5 ans						

- Conforme aux normes IEC 62386-101:2014, IEC 62386-102:2014, IEC 62386-207 Ed2
- Interface DALI-2 intégrée, dispositif DALI DT6.
- Pilote LED à gradation. Puissance de sortie maximale de 65 W.
- Courant 500-1500 mA sélectionnable via l'outil de programmation NFC par pas de 0,1 mA.
- Réglage de l'adresse, du groupe et de la scène DALI via l'outil de programmation NFC.
- Alimentation de classe II, boîtier plastique entièrement isolé
- Facteur de puissance et efficacité élevés.
- Pour la commutation et la gradation des luminaires à LED.
- Gradation par amplitude/CCR, gradation douce et profonde.
- Compatible avec les maîtres DALI universels qui supportent les commandes DT6.
- Fonction de rapport d'erreur.
- Indice de protection IP20, adapté aux applications d'éclairage LED en intérieur.
- 5 ans de garantie.

## SÉCURITÉ ET AVERTISSEMENTS

- NE PAS installer l'appareil lorsqu'il est sous tension.
- NE PAS exposer l'appareil à l'humidité.

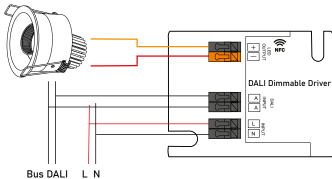
### PARAMÉTRAGE NFC

Nous contacter

#### **FONCTIONNEMENT EN DALI**

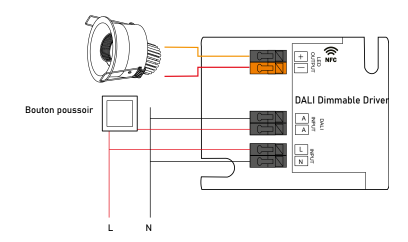
1 adresse DALI pour une sortie de canal est attribuée automatiquement par le contrôleur maître DALI.

Veuillez vous référer aux manuels d'utilisation des maîtres DALI compatibles pour les opérations spécifiques.



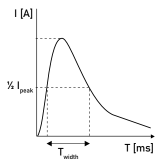
#### **FONCTIONNEMENT EN PUSH-DIM**

- 1) Cliquer sur le bouton pour allumer/éteindre.
- 2) Appuyer sur le bouton et le maintenir enfoncé pour augmenter ou diminuer l'intensité lumineuse jusqu'au niveau souhaité, puis le relâcher, et répéter l'opération pour ajuster l'intensité lumineuse dans la direction opposée. La plage de gradation va de 1 % à 100 %.



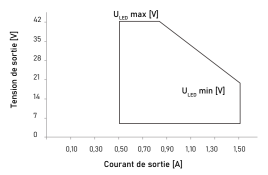
#### DIMENSIONNEMENT DU DISJONCTEUR

- Les paramètres de ces disjoncteurs sont basés sur les disjoncteurs de la série S200 d'ABB.
- Pour les différentes marques et modèles de disjoncteurs miniatures, la quantité sera différente.
- Veuillez ne pas dépasser la quantité mentionnée ci-dessous lors de l'installation sur site.
- Lorsque la température ambiante dépasse 30°C ou lorsque plusieurs disjoncteurs sont installés côte à côte, le nombre de sera réduit, ce qui nécessite un nouveau calcul.
- Il est fortement recommandé d'utiliser les disjoncteurs de type C avec les éclairages à LED



lpeak	Twidth	Quantité maximale de Driver LED par disjoncteur														
		B10	B13	B16	B20	B25	C10	C13	C16	C20	C25	D10	D13	D16	D20	D25
9.68A	70μs	34	45	55	69	86	57	75	920	115	144	80	104	128	160	200

#### PLAGE DE TENSION DE SORTIE EN FONCTION DU COURANT



### **DIMENSIONS**

