

CARACTÉRISTIQUES

- Contrôle de jusqu'à 64 ballasts DALI (32 pour illumination d'urgence) et jusqu'à 64 groupes d'illumination (les groupes compris entre les numéro 17 et 64 sont pour un seul ballast DALI).
- Exécution et sauvegarde de scènes.
- Détection et notification d'erreurs.
- Fonctionnalité Burn-in, Veille et auto extinction.
- Contrôle manuel au moyen de boutons et indicateurs d'état sur l'écran.
- Écran de 1,54" (128 x 64 pixels) pour configuration et notifications.
- Alimentation externe 110/-240V 50/60 Hz
- Sauvegarde des données complète en cas de panne du bus KNX.
- BCU KNX intégrée.
- Dimensions 67 x 90 x 79mm (4,5 unités de rail DIN).
- Montage sur rail DIN selon IEC 60715), avec pince de fixation.
- Certificat dans le standard DALI
- Conforme aux directives CE (marque CE sur le côté droit).

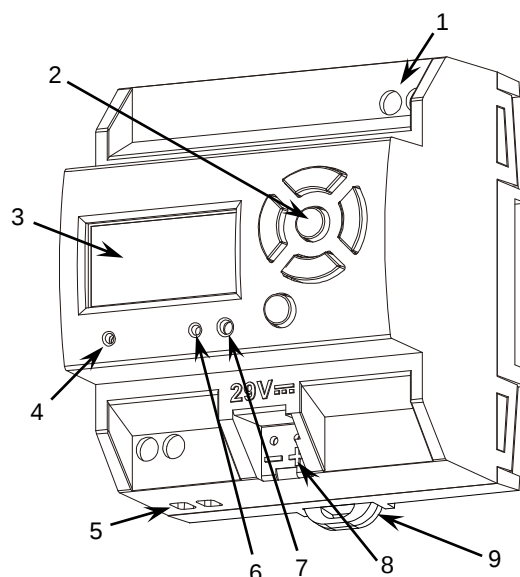


Figure 1: DALI-BOX Interface v2

1. Canal de bus DALI	2. Boutons de contrôle	3. Écran	4. LED d'alimentation auxiliaire
5. Alimentation externe	6. LED de programmation	7. Bouton de programmation	8. Connecteur KNX
			9. Pince de fixation

Bouton de programmation: Appui court pour entrer dans mode de programmation. Si ce bouton est maintenu appuyé lors de la connexion du bus, le dispositif entrera en mode sûr.

LED de programmation: indique que l'appareil est en mode programmation (couleur rouge). Quand l'appareil passe en mode sûr, elle clignote en rouge avec une période de 0,5 sec. Pendant le démarrage (ré initialisation ou après une panne du bus KNX), s'il n'est pas en mode sûr, elle émet un flash rouge.

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

CONCEPT		DESCRIPTION		
Type de dispositif		Dispositif de contrôle de fonctionnement électrique		
Alimentation KNX	Tension (typique)	29VDC TBTS		
	Marge de tension	21..31VDC		
	Consommation maximale	Tension	mA	mW
		29 VDC (typique)	6	174
		24VDC ¹	10	240
Type de connexion		Connecteur de bus typique TP1 pour câble rigide de 0,8mm Ø		
Alimentation externe		110-240VAC 50/60Hz		
Température de travail		-5°C .. +45°C		
Température de stockage		-20°C .. +55°C		
Humidité relative de fonctionnement		5 .. 95%		
Humidité de stockage		5 .. 95%		
Caractéristiques complémentaires		Classe B		
Classe de protection		II		
Type de fonctionnement		Fonctionnement continu		
Type d'action du dispositif		Type 1		
Période de sollicitations électriques		Long		
Degré de protection		IP20, milieu propre		
Installation		Dispositif indépendant pour montage dans les tableaux électriques sur rail DIN (IEC 60715)		
Intervalles minimums		Pas nécessaires		
Réponse en cas de panne du bus KNX		Récupération des données selon configuration		
Réponse en cas de retour du bus KNX		Récupération des données selon configuration		
Indicateur de marche		La LED de programmation indique le mode de programmation (rouge). La LED d'alimentation indique la présence d'alimentation externe (vert). L'écran permet configurer l'installation DALI et superviser son état		
Poids		186g		
Indice CTI de la PCB		175V		
Matériel de la carcas		PC FR V0 libre d'halogènes		

(1) Consommation maximale dans le pire des cas (modèle Fan-In KNX)

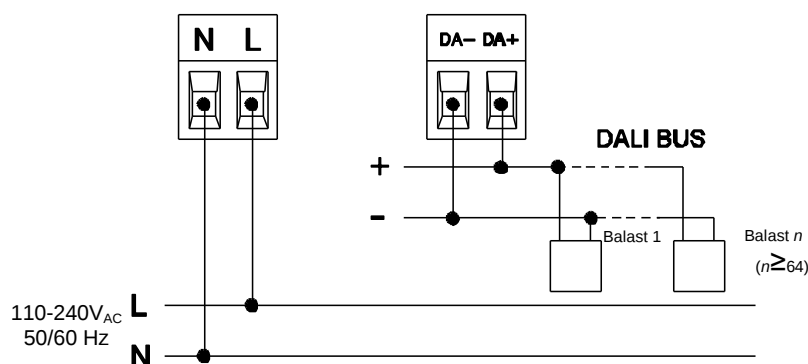
SPÉCIFICATIONS ET CONNEXION DE SORTIE DALI

CONCEPT	DESCRIPTION
Nombre de canaux	1
Type de sortie / Tension	Bus DALI / 17 V DC TBTS
Courant garantie par canal :	128mA
Courant maximum par canal :	250mA
Nombre de ballasts maximum pour chaque canal	64
Longueur maximum de câble	300m (@ 1.5mm²)
Protection contre court-circuit	Oui
Protection contre surcharges	Oui
Protection de surtension	Oui
Méthode de connexion	Bornier à vis
Section de câble	1,5-4mm² (IEC) / 26-10AWG (UL)

SPÉCIFICATIONS ET CONNEXION DE L'ALIMENTATION EXTERNE

CONCEPT	DESCRIPTION
Fusible de protection d'alimentation	Tension
	250V
	Intensité
	4A
	Type de réponse
	F (réponse rapide)
Méthode de connexion	Bornier à vis
Section de câble	1,5-4mm² (IEC) / 26-10AWG (UL)

SCHÉMA DE CÂBLAGES



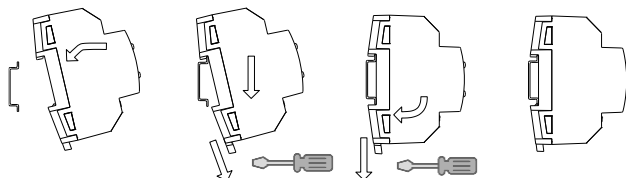
⚠ NOTE:

En cas de substitution d'un ballast, veuillez suivre scrupuleusement les pas définis dans le manuel.

⚠ NOTE:

Si se produit un court-circuit sur le canal DALI le dispositif visualisera celui-ci pour activer la sortie de courant maximal lorsque le court-circuit s'arrête.

Fixer le DALIBOX Interface v2 sur le rail DIN:



Enlever le DALIBOX Interface v2 du rail DIN:

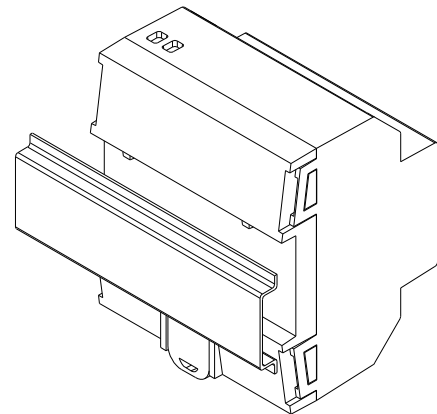
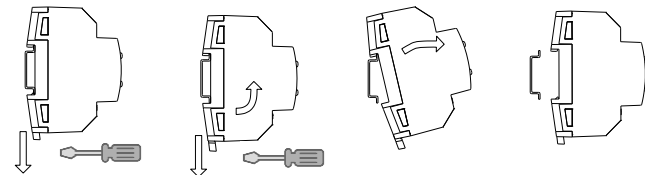


Figure 2: Montage du DALIBOX Interface v2 sur rail DIN:

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ET NOTES ADDITIONNELLES

- ⚠ Le dispositif doit être installé uniquement par des techniciens qualifiés en suivant les règles et normes exigées dans chaque pays. Il ne faut pas brancher la tension du réseau ni d'autres tensions externes sur aucun point du bus KNX; cela pourrait compromettre la sécurité électrique de tout le système KNX. L'installation doit compter avec une isolation suffisante entre la tension du réseau (ou auxiliaire) et le bus KNX ou les conducteurs des autres éléments accessoires qu'il pourrait y avoir.
- L'installation doit être dotée d'un dispositif qui assure un sectionnement omnipolaire. Un disjoncteur de 10A est conseillé. Par sécurité celui-ci doit être ouvert avant de manipuler le dispositif.
- Le dispositif est doté d'un fusible de protection qui, en cas d'activation, ne peut être ré-enclenché ni changé sauf par le service technique de Zennio.
- ⚡ Le dispositif dispose d'un transformateur de sécurité résistant aux court-circuits.
- Une fois le dispositif installé (dans l'armoire électrique ou une boîte à encastrer), il ne doit pas être accessible depuis l'extérieur.
- 🏠 Dispositif d'utilisation en intérieur
- Ne pas exposer cet appareil à l'eau, ni le couvrir avec des vêtements, papiers ou autre durant son fonctionnement.
- Le dispositif dispose d'un transformateur de sécurité résistant aux court-circuits.
- ⚡ Le symbole RAEE indique que ce produit contient des composants électroniques et doit être éliminé de façon adéquate en suivant les instructions indiquées dans la page <http://zennio.com/normativa-raee>.
- 📄 Ce dispositif inclut un programme avec des licences spécifiques. Pour plus de détails, consulter <http://zennio.fr/licenses>.