

CARACTÉRISTIQUES

- Contrôle de jusqu'à 64 ballasts DALI et jusqu'à 64 groupes d'illumination (les groupes compris entre les numéro 17 et 64 sont pour un seul ballast DALI).
- Contrôleur Single Master DALI-2.
- Compatibilité avec des ballasts d'urgence et ballasts de couleur (DT8).
- 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 110/230 V AC 50/60 Hz.
- Sauvegarde des données complète en cas de panne du bus KNX.
- BCU KNX intégré (TP1-256).
- Dimensions 67 x 90 x 79 mm (4,5 unités de rail DIN).
- Montage sur rail DIN selon IEC 60715 TH35), avec pince de fixation.
- Certificat dans le standard DALI
- Conforme aux directives CE UKCA RCM (marques sur le côté droit du dispositif).

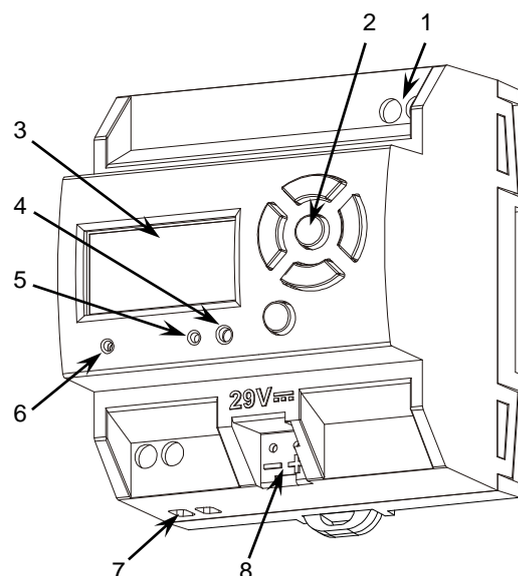


Figure 1 : DALI BOX Interface 64 v3

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

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 entre en mode sûr, il 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

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

CONCEPT		DESCRIPTION	
Type de dispositif		Dispositif de contrôle de fonctionnement électrique	
Alimentation KNX	Tension (typique)	29 V DC TBTS	
	Marge de tension	21-31 VDC	
	Type de connexion	Connecteur de bus typique TP1 pour câble rigide de 0,8 mm Ø	
	Consommation maximale	Tension	mA
29 V DC (typique)		6,2	179,8
	24 VDC ¹	10	240
Alimentation externe	Tension	110-240 VAC 50/60 Hz FP=0,5	
	Consommation maximale	82 mA @ 110 VAC / 52 mA @ 230 VAC	
Température de travail		-5 .. +45 °C	
Température de stockage		-20 .. +55 °C	
Humidité relative de fonctionnement		5 .. 95 %	
Humidité de stockage		5 .. 95 %	
Caractéristiques complémentaires		Classe B	
Classe de protection / Catégorie de surtension		II / III (4200 V)	
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		195 g	
Indice CTI de la PCB		175 V	
Matériel de la carcasse		PC FR V0 libre d'halogènes	

¹ Consommation maximale dans le pire des cas (modèle Fan-In KNX)
© Zennio Avance y Tecnología S.L.

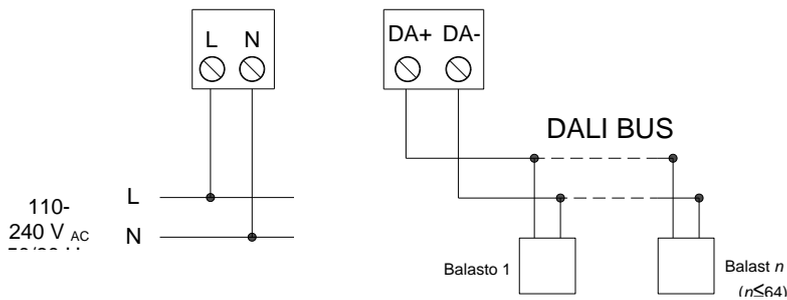
SPECIFICATIONS ET CONNEXION DE SORTIE DALI

CONCEPT	DESCRIPTION
Nombre de canaux	1
Type de sortie / Tension	Bus DALI / 18 V DC TBTS
Courant garanti par canal	200 mA
Courant maximum par canal :	250 mA
Nombre de ballasts maximum pour chaque canal	64
Longueur maximum de câble	300 m (@ 1.5 mm ²)
Protection contre court-circuit	Oui
Protection contre surcharges	Oui
Protection de surtension	Oui
Méthode de connexion	Bornier à vis (max 0,5 Nm)
Section de câble	1,5-4 mm ² (IEC) / 26-10 AWG (UL)

SPECIFICATIONS ET CONNEXION DE L'ALIMENTATION EXTERNE

CONCEPT	DESCRIPTION	
Fusible de protection d'alimentation	Tension	250 V
	Intensité	4 A
	Type de réponse	F (réponse rapide)
Méthode de connexion	Bornier à vis (max 0,5 Nm)	
Section de câble	1,5-4 mm ² (IEC) / 26-10 AWG (UL)	

SCHÉMAS DE CÂBLAGES



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

⚠ Si un court-circuit se produit dans le canal DALI, le dispositif le supervisera pour activer la sortie à courant maximum dès que le court-circuit sera résolu.

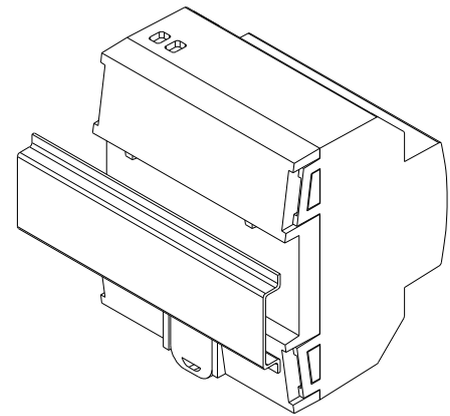
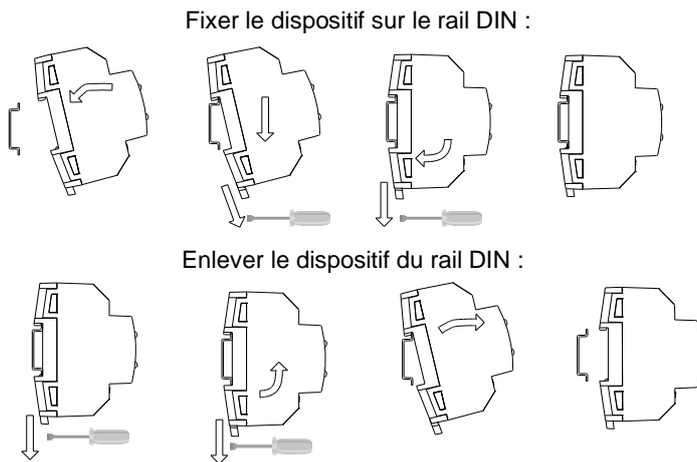


Figure 2 : Montage du dispositif sur rail DIN

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. Par sécurité il est conseillé d'installer un disjoncteur magnéto-thermique, 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 réenclenché 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 (y compris la condensation dans le propre dispositif), ni le couvrir avec des vêtements, papiers ou autre matériel durant son fonctionnement.



Le symbole DEEE 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/licences>.