



- **Module récepteur DMX CASAMBI compact pour la commande de 4 scènes CASAMBI à partir de 4 canaux DMX.**
- **Compatible avec DMX512.**
- **Adresses de départ DMX préprogrammées.**
- **Mise en service facile par CASAMBI.**

Le module DMX LIGA.AIR.DMX.TO.CAS est contrôlé par l'application CASAMBI et peut adresser jusqu'à 4 scènes CASAMBI à partir de 4 canaux DMX successifs.

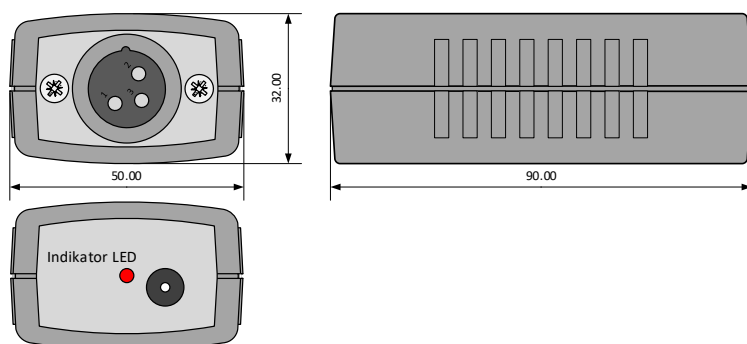
Pour faciliter l'installation, différentes adresses de départ DMX sont déjà préprogrammées et peuvent être facilement réglées avec CASAMBI via le profil de l'appareil.

L'état de fonctionnement de l'appareil est indiqué à l'arrière par une LED indicatrice rouge.

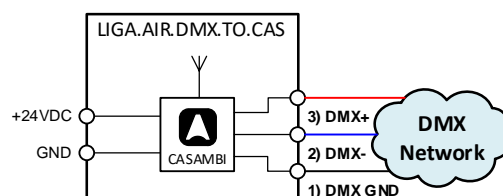
Dès que l'appareil est alimenté, cette LED s'allume en permanence. La LED s'éteint aussi longtemps que des modifications de données ont lieu sur les adresses DMX du profil d'appareil pré-réglé. Pour le profil d'appareil "LIGA.AIR.DMX.TO.CAS-010", ce serait par exemple lors de modifications de données sur les adresses DMX 10, 11, 12 ou 13.

Le module est monté dans un boîtier en polycarbonate gris de 90 x 50 x 32mm et est alimenté par le bloc d'alimentation 24VDC fourni.

#### Dimensions:



#### Schéma:





**Données techniques:**

Dimensions (P x L x H)	90 x 50 x 32mm		
Poids	65g		
Couleur du boîtier	Gris		
Montage	Autonom		
Conditions d'environnement	Fonctionnement : Température -20 ... 50°C, humidité < 85%rH Stockage, transport : température -25 .... 65°C, humidité < 95%rH		
Indice de protection / classe de protection	IP44 selon EN-60529 / classe de protection II		
Raccords	DMX-IN : XLR 3 pôles mâle, 24VDC-IN : 5.1mm femelle		
Indicateurs	1x LED rouge : affichage de l'alimentation et des changements de données DMX		
Alimentation en tension	24VDC, bloc d'alimentation enfichable		
Puissance absorbée	0.7W		
Profils préprogrammés , Adresses de démarrage DMX :	<b>Fixture</b>	<b>ID</b>	<b>Adresse de départ DMX / canaux suivants</b>
	LIGA.AIR.DMX.TO.CAS-005	18927	<b>5 (T1) / 6-8 (T2-T4)</b>
	LIGA.AIR.DMX.TO.CAS-010	18928	<b>10 (T1) / 11-13 (T2-T4)</b>
	LIGA.AIR.DMX.TO.CAS-105	18929	<b>105 (T1) / 106-108 (T2-T4)</b>
	LIGA.AIR.DMX.TO.CAS-110	18930	<b>110 (T1) / 111-113 (T2-T4)</b>
	Directive basse tension 2014/35/UE selon EN 60669-2-1 Directive CEM 2014/30/UE		
Standards	Contrôle sans fil Bluetooth		
Standards du module CASAMBI	Réglable au moyen de l'application CASAMBI (App Store, Google Play)		
Temps d'allumage	Mise en marche de consommateurs, de luminaires, etc.		
Applications	1 module récepteur DMX, bloc d'alimentation 24VDC		

**Appareils compatibles:**



**Portée:**

CASAMBI utilise la technologie de réseau MESH. Chaque appareil se comporte comme un répéteur et rafraîchit le signal Bluetooth reçu pour les appareils suivants.

Des portées plus importantes peuvent donc être obtenues avec d'autres appareils CASAMBI.

1) La portée dépend aussi fortement de l'environnement et des obstacles tels que les murs et les matériaux de construction.

