



- **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:

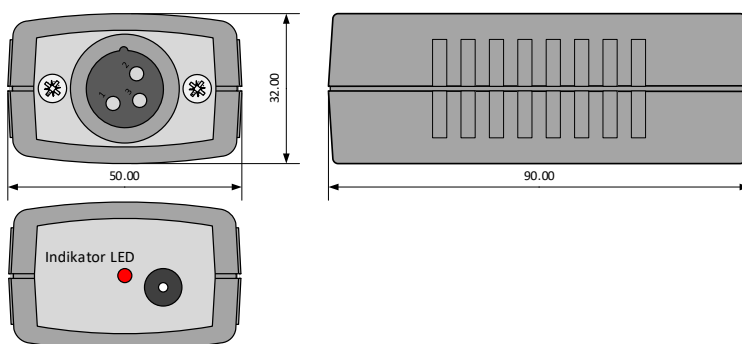
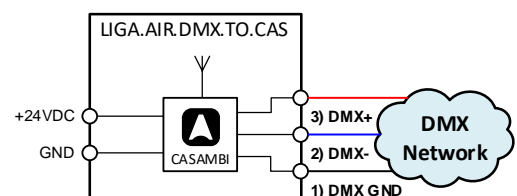


Schéma:





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 : | Fixture | ID | Adresse de départ DMX / canaux suivants |
| | LIGA.AIR.DMX.TO.CAS-005 | 18927 | 5 (T1) / 6-8 (T2-T4) |
| | LIGA.AIR.DMX.TO.CAS-010 | 18928 | 10 (T1) / 11-13 (T2-T4) |
| | LIGA.AIR.DMX.TO.CAS-105 | 18929 | 105 (T1) / 106-108 (T2-T4) |
| | LIGA.AIR.DMX.TO.CAS-110 | 18930 | 110 (T1) / 111-113 (T2-T4) |
| | Directive basse tension 2014/35/UE selon EN 60669-2-1 Directive CEM 2014/30/UE | | |
| Standards | Contrôle sans fil Bluetooth 4.0 | | |
| 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:



iPhone 4S ou ultérieur
iPad 3 ou ultérieur
iPod Touch 5e génération ou ultérieur
Android 4.4 KitKat ou ultérieur Appareils fabriqués après 2013 avec prise en charge complète de Bluetooth 4.0

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.

