LIGA.AIR.DMX.TO.CAS







- 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.

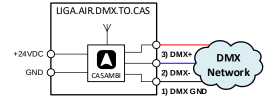
Dès que l'appareil est alimenté, cette LED s'allume en permanence. La LED s'éteint aussi longtemps que des modifications de données ont lieu sur les adresses DMX du profil d'appareil préréglé. Pour le profil d'appareil "LIGA.AIR.DMX.TO.CAS-010", ce serait par exemple lors de modifications de données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

50.00 90.00

Schéma:



Fiche technique

LIGA.AIR.DMX.TO.CAS



Données techniques:

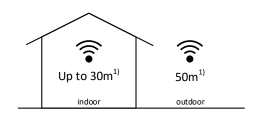
90 x 50 x 32mm		
65g		
Gris		
Autonom		
Fonctionnement : Température -20 50°C, humidité < 85%rH Stockage, transport : température -25 65°C, humidité < 95%rH		
IP44 selon EN-60529 / classe de protection II		
DMX-IN : XLR 3 pôles mâle, 24VDC-IN : 5.1mm femelle		
1x LED rouge : affichage de l'alimentation et des changements de données DMX		
24VDC, bloc d'alimentation enfichable		
0.7W		
0.7 VV		
Fixture	ID	Adresse de départ DMX / canaux suivants
	ID 18927	<u>-</u>
Fixture		suivants
Fixture LIGA.AIR.DMX.TO.CAS-005	18927	5 (T1) / 6-8 (T2-T4)
Fixture LIGA.AIR.DMX.TO.CAS-005 LIGA.AIR.DMX.TO.CAS-010	18927 18928	suivants 5 (T1) / 6-8 (T2-T4) 10 (T1) / 11-13 (T2-T4)
Fixture LIGA.AIR.DMX.TO.CAS-005 LIGA.AIR.DMX.TO.CAS-010 LIGA.AIR.DMX.TO.CAS-105	18927 18928 18929 18930	suivants 5 (T1) / 6-8 (T2-T4) 10 (T1) / 11-13 (T2-T4) 105 (T1) / 106-108 (T2-T4) 110 (T1) / 111-113 (T2-T4)
Fixture LIGA.AIR.DMX.TO.CAS-005 LIGA.AIR.DMX.TO.CAS-010 LIGA.AIR.DMX.TO.CAS-105 LIGA.AIR.DMX.TO.CAS-110 Directive basse tension 2014/35	18927 18928 18929 18930	suivants 5 (T1) / 6-8 (T2-T4) 10 (T1) / 11-13 (T2-T4) 105 (T1) / 106-108 (T2-T4) 110 (T1) / 111-113 (T2-T4)
Fixture LIGA.AIR.DMX.TO.CAS-005 LIGA.AIR.DMX.TO.CAS-010 LIGA.AIR.DMX.TO.CAS-105 LIGA.AIR.DMX.TO.CAS-110 Directive basse tension 2014/35/ Directive CEM 2014/30/UE	18927 18928 18929 18930 'UE selon	suivants 5 (T1) / 6-8 (T2-T4) 10 (T1) / 11-13 (T2-T4) 105 (T1) / 106-108 (T2-T4) 110 (T1) / 111-113 (T2-T4) EN 60669-2-1
Fixture LIGA.AIR.DMX.TO.CAS-005 LIGA.AIR.DMX.TO.CAS-010 LIGA.AIR.DMX.TO.CAS-105 LIGA.AIR.DMX.TO.CAS-110 Directive basse tension 2014/35, Directive CEM 2014/30/UE Contrôle sans fil Bluetooth 4.0	18927 18928 18929 18930 'UE selon	suivants 5 (T1) / 6-8 (T2-T4) 10 (T1) / 11-13 (T2-T4) 105 (T1) / 106-108 (T2-T4) 110 (T1) / 111-113 (T2-T4) EN 60669-2-1 MBI (App Store, Google Play)
	65g Gris Autonom Fonctionnement : Température - Stockage, transport : températur IP44 selon EN-60529 / classe de DMX-IN : XLR 3 pôles mâle, 24V 1x LED rouge : affichage de l'alir 24VDC, bloc d'alimentation enfic	65g Gris Autonom Fonctionnement : Température -20 50°C Stockage, transport : température -25 6 IP44 selon EN-60529 / classe de protectio DMX-IN : XLR 3 pôles mâle, 24VDC-IN : 5 1x LED rouge : affichage de l'alimentation 24VDC, bloc d'alimentation enfichable

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.





