



- **Kompaktes CASAMBI DMX-Empfänger Modul zur Ansteuerung von 4 CASAMBI Szenen aus 4 DMX-Kanälen.**
- **Kompatibel zu DMX512.**
- **DMX-Startadressen vorprogrammiert**
- **Einfach per CASAMBI in Betrieb nehmen.**

Das DMX Modul LIGA.AIR.DMX.TO.CAS wird mit der CASAMBI App gesteuert und kann bis zu 4 CASAMBI Szenen aus 4 aufeinander folgenden DMX-Kanälen ansprechen.

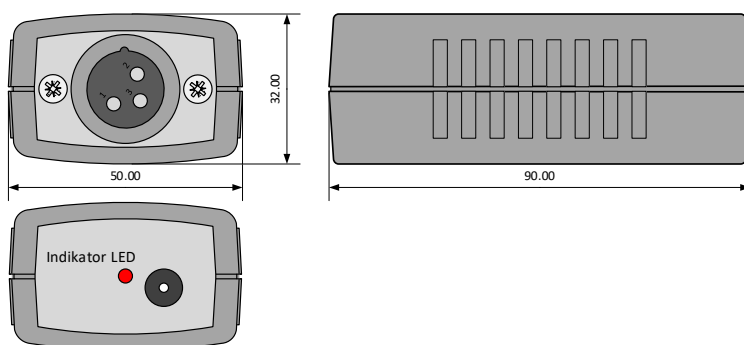
Zur einfacheren Installation sind verschiedene DMX-Startadressen bereits vorprogrammiert und können einfach über das Geräte-Profil mit CASAMBI eingestellt werden.

Der Betriebszustand des Gerätes wird auf der Rückseite mit einer roten Indikator LED angezeigt.

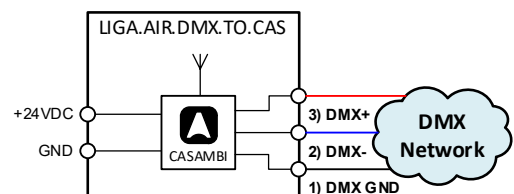
Sobald das Gerät gespiesen ist, leuchtet diese LED dauernd. Die LED erlischt so lange, wie Datenänderungen auf den DMX-Adressen des voreingestellten Geräte-Profiles stattfinden. Beim Geräte-Profil «LIGA.AIR.DMX.TO.CAS-010» wäre dies z.B. bei Datenänderungen auf den DMX-Adressen 10, 11, 12 oder 13.

Das Modul ist in einem grauen Polycarbonat Gehäuse mit den Abmessungen 90 x 50 x 32mm eingebaut und wird über das mitgelieferten 24VDC Netzteil versorgt.

#### Masszeichnung:



#### Schema:



**Technische Daten:**

Abmessungen (T x B x H)	90 x 50 x 32mm		
Gewicht	65g		
Gehäusefarbe	Grau		
Montage	Freistehend		
Umgebungsbedingungen	Betrieb: Temperatur -20 ... 50°C, Feuchte < 85%rH Lager, Transport: Temperatur -25 ... 65°C, Feuchte < 95%rH		
Schutzart / Schutzklasse	IP44 nach EN-60529 / Schutzklasse II		
Anschlüsse	DMX-IN: XLR 3-pol Stecker, 24VDC-IN: 5.1mm Buchse		
Anzeigen	1x LED rot: Anzeige Speisung und DMX Datenänderungen		
Spannungsversorgung	24VDC, Steckernetzteil		
Leistungsaufnahme	0.7W		
Vorprogrammierte Profile, DMX Startadressen:	<b>Fixture</b>	<b>ID</b>	<b>DMX Startadresse / folgende Kanäle</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>
Standards	Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU nach EN 60669-2-1 EMV-Richtlinie 2014/30/EU		
CASAMBI Modul Standards	Bluetooth Wireless Control		
Einschaltzeiten	Einstellbar über CASAMBI App (App Store, Google Play)		
Anwendungen	Einschalten von Verbrauchern, Leuchte n, etc.		
Lieferumfang	1 DMX Empfänger Modul, 24VDC Steckernetzteil		

**Kompatible Geräte:****Reichweite:**

CASAMBI verwendet die MESH Netzwerk-Technologie. Jedes Gerät verhält sich wie ein Repeater und frisst das empfangene Bluetooth Signal für die folgenden Geräte auf.

Grössere Reichweiten können also mit weiteren CASAMBI Geräten erzielt werden.

1) Die Reichweite hängt auch stark von der Umgebung und Hindernissen wie Wänden und Baumaterialien ab.

