IEC62386 PSU30

Bedienungsanleitung







Inhaltsverzeichnis

Wichtige Hinweise	3
Beschreibung	4
Technische Daten	4
Lieferumfang	4
Anschluss	5
Zubehör	6
Revision History	7
CE-Konformität	8
Entsorgung	8
Risiko-Hinweise	



Wichtige Hinweise



Lesen Sie zur eigenen Sicherheit vor der Inbetriebnahme diese Bedienungsanleitung und Risikohinweise sorgfältig durch.



Beschreibung

Das IEC62386 PSU30 BUS-Netzteil ist Zubehör für den DMX-IEC62386 Gateway mit dem bis zu 30 Busteilnehmer versorgt werden können.

Die Notwendigkeit eines externen Netzteils entfällt, da der DMX-IEC62386 Gateway über einen Steckplatz für das eigens entwickelten IEC62386 PSU30 BUS-Netzteils verfügt.

Technische Daten

Spannungsversorgung: 5V DC vom DMX-IEC62386 Gateway

Bussystem: IEC62386

Max. Ausgangsstrom: 60mA (für 30 Busteilnehmer je 2mA)

Anschlüsse: Buchsenleiste 1x2pol 2,54mm

Buchsenleiste 2x5pol 2,54mm

Abmessungen: 23mm x 35mm

Lieferumfang

- IEC62386 PSU30
- Kurzanleitung (deutsch/englisch)



Anschluss

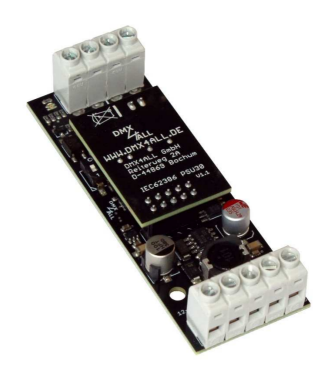
Das IEC62386 PSU30 Bus-Netzteil wird auf den DMX-IEC62386 Gateway aufgesteckt.



Es ist darauf zu achten, dass das IEC62386 PSU30 in der richtigen Orientierung und im spannungslosen Zustand aufgesteckt wird.



DMX-IEC62386 Gateway mit aufgestecktem IEC62386 PSU30:





Zubehör

DMX-IEC62386 Gateway





Revision History

Firmware V1.1

- First Release



CE-Konformität



Diese Baugruppe (Platine) ist durch einen Mikroprozessor gesteuert und verwendet Hochfrequenz. Um die Eigenschaften in Bezug auf die CE-Konformität zu erhalten, ist der Einbau entsprechend der EMV-Richtlinie 2014/30/EU in ein geschlossenes Metallgehäuse notwendig.

Entsorgung



Elektrische und elektronische Produkte dürfen nicht in den Hausmüll.

Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften. Informationen dazu bekommen Sie bei Ihrem örtlichen Entsorger.

Warnung



Das Gerät ist kein Spielzeug und darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Eltern haften bei Folgeschäden durch Nichtbeachtung für Ihre Kinder.



Risiko-Hinweise



Sie haben einen technischen Artikel erworben. Entsprechend dem Stand der Technik können folgende Risiken nicht ausgeschlossen werden:

Ausfallrisiko: Das Gerät kann jederzeit ohne Vorwarnung teilweise oder vollständig ausfallen. Geringere Ausfallwahrscheinlichkeiten sind durch redundanten Systemaufbau erreichbar.

Inbetriebnahmerisiko: Die Einbauplatine muss gemäß der Produktdokumentation an fremde Systeme angeschlossen werden sowie konfiguriert werden. Diese Arbeiten dürfen nur vom erfahrenen Fachpersonal durchgeführt werden, welches die Dokumentation gelesen und verstanden hat.

Betriebsrisiko: Änderungen oder besondere Betriebszustände der angeschlossenen Systeme, sowie verborgene Mängel unserer Geräte selbst, können auch innerhalb der Betriebszeit zu Störungen oder Ausfällen führen.

Missbrauchsrisiko: Jeder nicht bestimmungsgemäße Gebrauch kann unabsehbare Risiken verursachen und ist darum untersagt.

Der Einsatz der Geräte in Anwendungen, wo die Sicherheit von Personen von deren Funktion abhängt, ist untersagt.



DMX4ALL GmbH Reiterweg 2A D-44869 Bochum Germany

Letzte Änderung: 17.09.2025

© Copyright DMX4ALL GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Handbuches darf in irgendeiner Form (Fotokopie, Druck, Mikrofilm oder in einem anderen Verfahren) ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Alle in diesem Handbuch enthaltenen Informationen wurden mit größter Sorgfalt und nach bestem Wissen zusammengestellt. Dennoch sind Fehler nicht ganz auszuschließen.

Es wird darauf hingewiesen, dass weder eine Garantie noch die juristische Verantwortung oder irgendeine Haftung für Folgen, die auf fehlerhafte Angaben zurückgehen, übernommen werden. Dieses Dokument enthält keine zugesicherten Eigenschaften. Die Anleitung und die Eigenschaften können jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden.