

DATENBLATT

PAN SPLITTER 2/6

PAN NET INTERFACE



Der **Pan Splitter 2/6** ist ein Pan Net Interface mit Hub-Funktion, das über sechs Pan Net-Ausgänge verfügt. Die zwei Audioeingänge des Interfaces stehen allen sechs Pan Net-Ausgängen zur Verfügung. Pro Pan Net-Ausgang können mehrere Linienstrahler aus der Pan Beam Serie betrieben werden. Zudem verfügt der Pan Splitter 2/6 über einen Alarmkontakt und einen Anschluss zur Mediensteuerung (Umschalten von Presets).

Die Spannungsversorgung des Interfaces erfolgt über die USB-Verbindung zum PC.

Für den Verwendung des Interfaces ist die „Pan Beam Setup“-Software auf den PC zu installieren.

Über das Interface erfolgt der Zugriff auf die Steuerungsparameter der Pan Beam-Linienstrahler für deren Einrichtung und Überwachung in Echtzeit.

Über den Alarmkontakt kann eine Störung im Pan Net, z.B. über eine Mediensteuerung, abgegriffen werden.

AUSSTATTUNG / OPTIONEN



Erklärung zu den Symbolen siehe letzte Seite.

ANWENDUNGEN

Pan Net-Steuerung

Alle **Pan Acoustics**-Lautsprecher und das entsprechende Zubehör werden von Pan Acoustics in Deutschland selbst entwickelt, konstruiert und aus hochwertigen Materialien und nach strengen Kriterien gefertigt.

TECHNISCHE DATEN:

Konformität mit USB 1.1, 2.0, 3.0

Automatische RS485-Datenflusskontrolle

Spannungsversorgung über USB-Anschluss¹

Treiber-Installation erfolgt automatisch durch die „Pan Beam Setup“-Software

2 x symmetrische analoge Audioeingänge

6 x etherCON Anschluss an Pan Net

RS485-Eingang für externe Steuersignale (Mediensteuerung)

Status-LED für USB-Stromversorgung (grün)

Status-LED (orange) für Datentransfer

Unterstützte Betriebssysteme: Microsoft Windows XP/Vista/7/8.1/10 in 32 und 64 Bit²

Temperaturbereich: 0 °C bis 40 °C Umgebung

Gehäuse: Aluminium

Maße (B x H x T)³: 483 x 44 x 46 [mm]

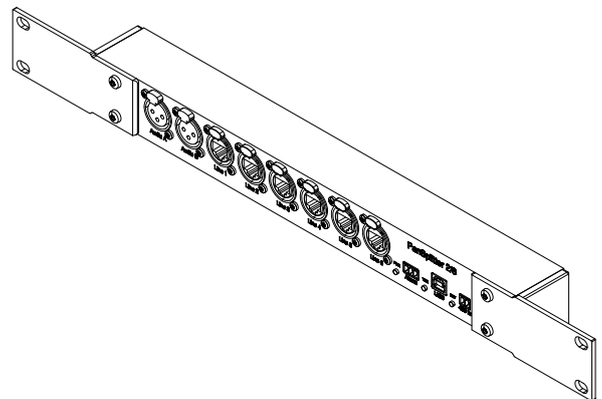
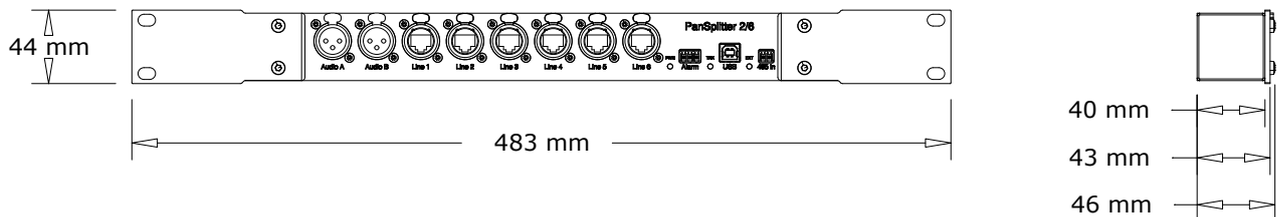
Gewicht: 0,6 kg

¹ Ein externes USB-Netzteil wird benötigt, wenn der Pan Splitter zusammen mit einer Mediensteuerung betrieben wird.

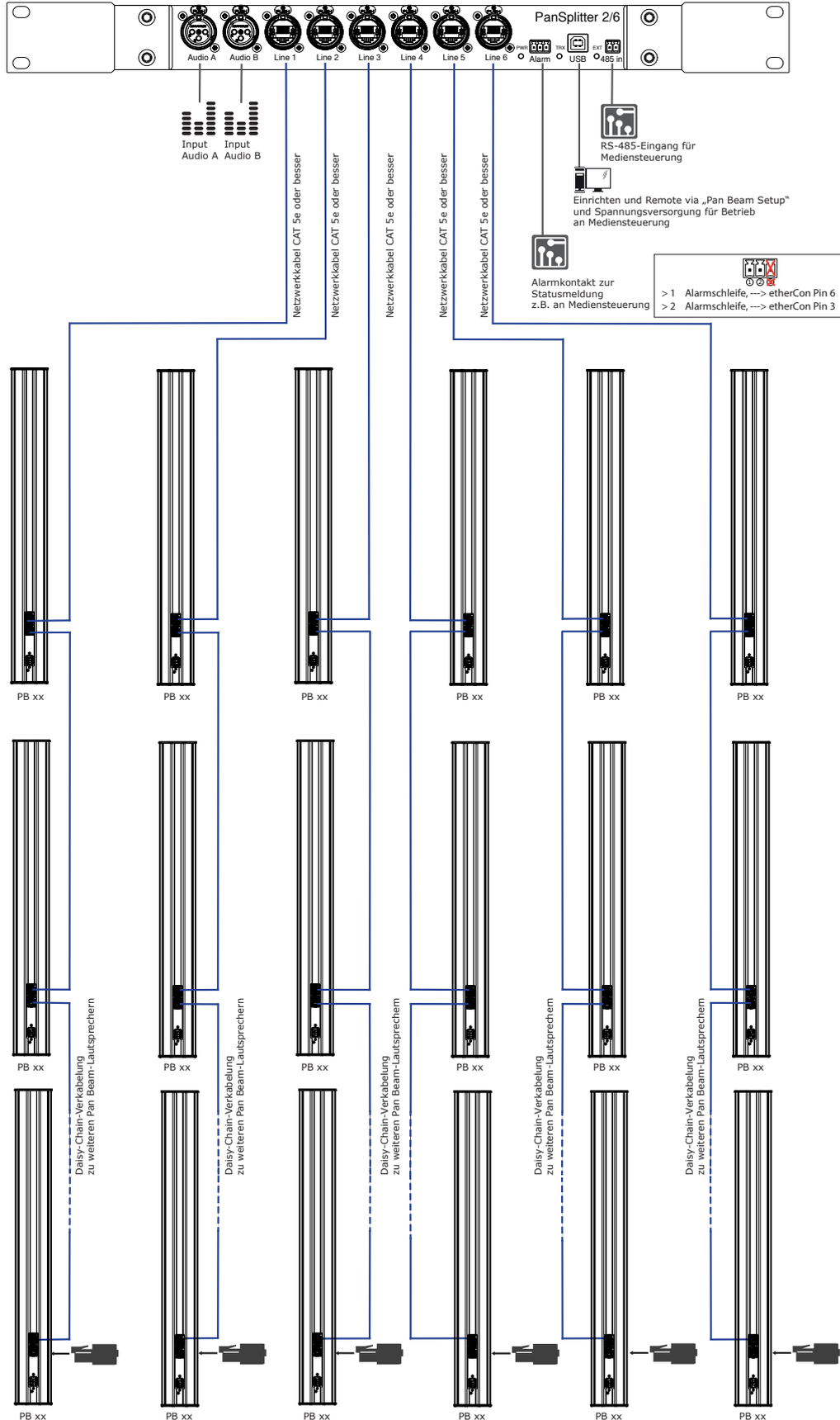
² Microsoft Windows ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corp.

³ 19"-Einbau durch Rackbefestigung (wird mitgeliefert) möglich.

TECHNISCHE ANSICHT



VERKABELUNG AUDIO- UND STEUERDATEN





ERKLÄRUNG AUSSTATTUNG / OPTIONEN - ZUBEHÖR



Analoge Audioeingänge
mit symmetrischer Signalführung.



General Purpose Output (GPO)
Schaltbarer Kontakt z.B. für Statusabfrage mittels nachgeschalteter Mediensteuerung.



Looks good, sounds good.
Pan Acoustics' Produkte definieren sich durch natürlichen Sound und ansprechendes Design.



Digitale Audioeingänge unterstützen
2 x AES/EBU (AES3).



Pan Net
Pan Acoustics' eigenes Steuer- und Überwachungsprotokoll.

Einige Ausstattungsmerkmale lassen sich nicht kombinieren. Auskunft darüber, welche Merkmale miteinander zu kombinieren sind, können Sie per Mail an vertrieb@pan-acoustics.de erhalten.

Qualitätsversprechen

Pan Acoustics steht zu seinen Produkten und gibt auf die Lautsprecher bis zu **10 Jahre Garantie** auf etwaige Material- oder Fabrikationsfehler. Von der 10-jährigen Garantie ausgenommen sind Neuwaren, die in den Schutzklassen IP54 und IP65 gefertigt sind sowie digitale Audiointerfaces (DANTE®) der Firma Audinate Pty Ltd und Akkus. Für Lautsprecher in den Schutzklassen IP54 und IP65 wird eine Garantiezeit von 3 Jahren gewährt.

