

规格参数表

PAN SPLITTER 4/4

PAN NET 网络交换机



Pan Splitter 4/4是一个具有集线器功能的Pan Net交换机，有四个Pan Net输出。每个Pan Net输出都有独立的模拟音频输入。每个Pan Net输出都可以控制几个Pan Beam系列的线声源扬声器。此外，Pan Splitter 4/4有一个报警触头和一个用于媒体控制器（切换预设）的连接器。

该交换机通过与连接PC的USB供电。

必须在PC上安装Pan Beam设置软件才能使用该交换机。

用于实时设置和监测Pan Beam线声源扬声器的控制参数可通过交换机访问。

通过警报触头可以从Pan Net发送故障信息，例如，向媒体控制器发送错误信息。

设备/选项



符号含义参考文件最后一页。

Pan Acoustics所有扬声器和相应配件均由Pan Acoustics在德国设计、研发，并采用高质量材料、遵循严格的标准完成制造。

应用场景

Pan Net控制系统。

技术数据:

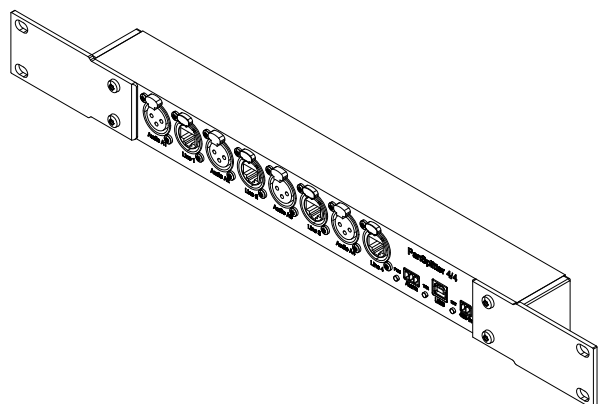
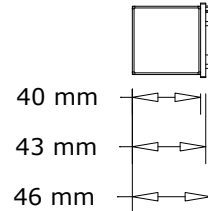
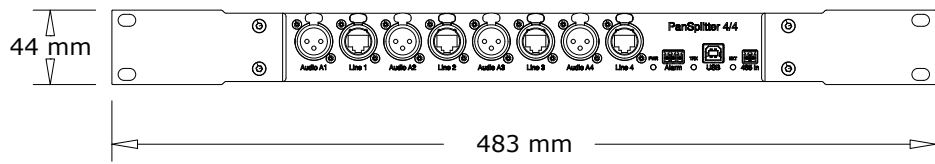
适用 USB 1.1, 2.0, 3.0
RS485数据流量自动控制
通过USB连接供电¹
通过安装制造商的Pan Beam 设置软件进行驱动安装
4个平衡模拟音频输入
4 x etherCON Pan Net连接器
RS-485接口用于外部控制信号 (媒体控制器)
LED指示灯 (绿色) 用于USB电源
LED指示灯 (橙色) 用于数据传送
支持的操作系统: Microsoft WindowsXP/Vista/7/8.1/10 (32位和64位版本)²
温度范围: 0 °C 到 40 °C 环境温度
外壳: 铝材质
尺寸 (高x宽x深) : 483 x 44 x 46 [mm]
重量: 0.6kg

¹ 如果Pan Splitter与媒体控制器一起操作，则需要一个外部USB电源。

² Microsoft Windows是微软公司的注册商标。

³ 可能需要19"安装支架。

技术绘图

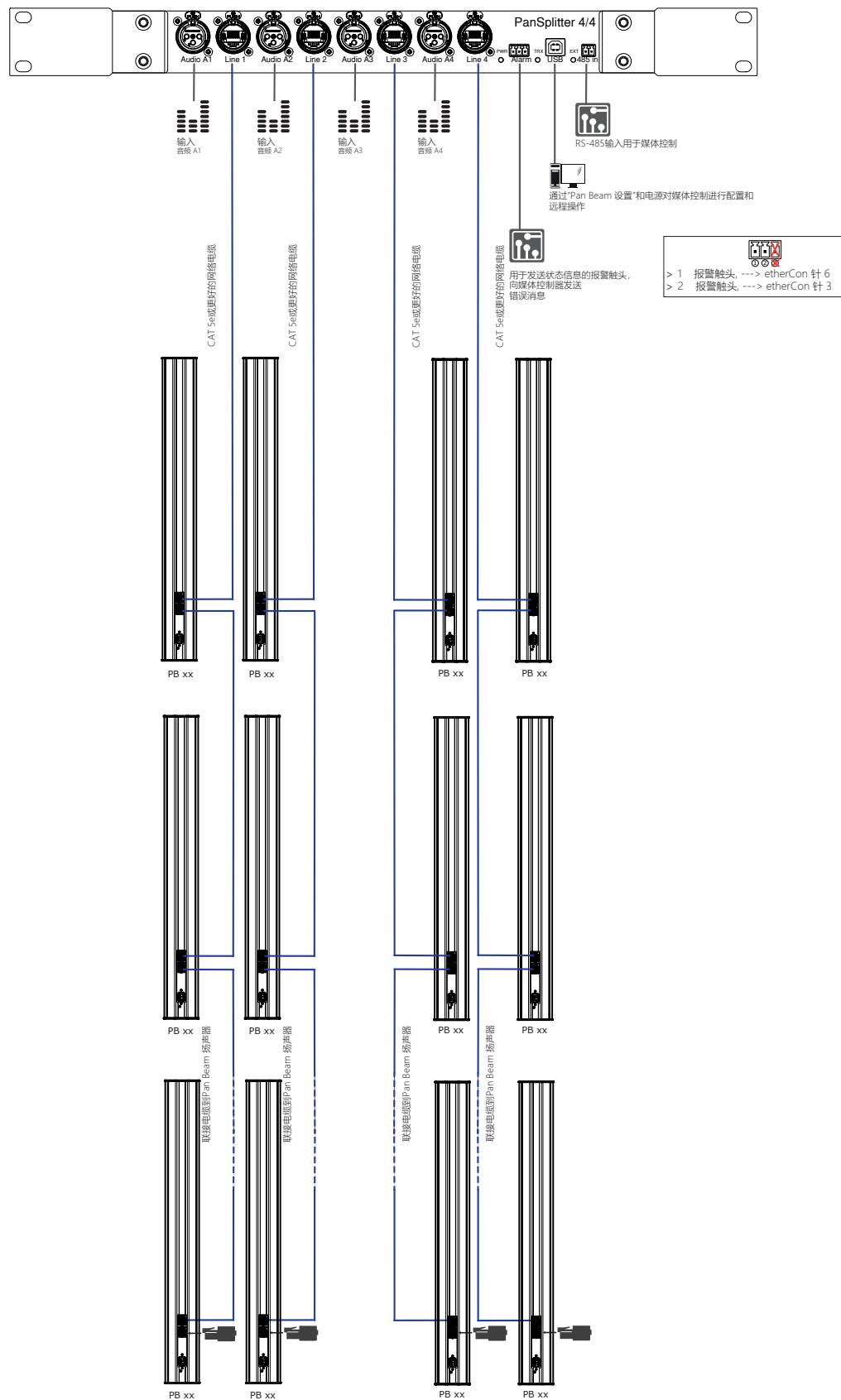


所有产品皆由Pan Acoustics在德国设计和研发。

Pan Acoustics保留产品变动权利，如有更改不再另行通知。

www.pan-acoustics.de

布线 – 音频和控制数据



所有产品皆由Pan Acoustics在德国设计和研发。

Pan Acoustics保留产品变动权利，如有更改不再另行通知。

www.pan-acoustics.de



设备/选项概述 – PAN NET 配件



模拟音频输入
平衡式信号路由。



通用输出
(GPO)开关触点，通过媒体控制切换设备状态。



外观优美，声音动听
Pan Acoustics产品因声音自然、外观动人而独特出众。



数字音频输入
支持2 x AES/EBU (AES3)。



Pan Net
Pan Acoustics自主的控制与监控协议。



官方微信



官方微博

易科 | EZPRO

深圳 0755-86919611
成都 028-83336486

北京 010-65501188
西安 029-88348186

上海 021-64831166
www.ezpro.com
info@ezpro.com