

# E-STOP Splitter 8

## 基本规格



输入:	2x [3 针 XLR]
输出:	8x [3 针 XLR]，光学隔离、ESD 保护和“电源交叉安全”，每个输出可以控制无限数量的 Kvant 激光灯
电源要求 V:	100-230,50赫兹
功耗:	最大 20VA
最大控制距离:	使用高质量信号线可达 1000 米。
防护等级:	IP 20
工作温度 °C:	0-40
外壳颜色:	黑色
重量 kg:	2
尺寸 mm:	483 x 45 x 140 [宽 x 高 x 深]
机架空间:	1U

## 产品描述

每台新的Kvant激光显示投影机都配备了高质量的急停系统，该系统满足法规要求的所有安全功能。它允许您在串联时控制一台或多台投影机。

但是，在某些情况下，您可能需要从设置中的不同位置控制急停信号和/或管理更多分成多个组的激光器。

新的 8 通道 E-STOP 分路器提供了多种方式，通过这些方式可以将 E-STOP 信号传播到给定设置中的所有 Kvant 激光器上。分路器以并行方式分配信号，从而可以连接几乎无限数量的激光投影仪，并一次/或每组控制它们。

每个分路器都有两个 E-STOP 远程输入，允许每个设置或子组有两个 E-STOP 远程位置（a.i. FOH 和 stage）。

急停信号分配器为您提供了几乎无限数量的急停信号布线方式。