

## BKS-R1617A

### 多屏显示控制单元



#### 简介

BKS-R1617 多屏显示控制单元可控制连接到 S-BUS 系统的路由器的矩阵交叉点。BKS-R1617 还可控制带有这种设备的路由器的监控输出。

源和目的地的切换由 16 个按钮执行，可通过将控制终端连接到 S-BUS 系统主站预定义这些按钮的功能。监控信号也可被选作目的地信号。

该装置的浅景深使它能够轻松兼容置于桌面切换台控制板前的 BKS-R1617。

#### 属性

S-BUS 系统中的路由器控制

与扩展的 S-BUS 系统完全兼容

利用转换开关，滚动显示源和目的地名称以选择源/目的地

每个选择按钮均配备四位数字显示

使用转换开关重新指派按钮

改进了监视器选择目标的功能

使用 Chop 功能切换其他来源

可选择的来源等级

源可按类别搜寻

访问可被限制到定义的一块交叉点

较大的选择按钮显示来源和目标名称。通过按钮颜色显示状态

使用单个按钮切换多个交叉点 (幻影功能)

适用于扩展来源的路由器功能

可使用额外单元扩展的受控来源和目标数

控制 RS-422A (Cart+ 协议) 和 S-BUS 之间的桥接

轻松更新 ROM

单根电缆连接

降低高度有助于桌面连接应用

## 图库

