

T-5 Glass触摸屏是礼拜堂、会议室、礼堂、酒店等场所对SymetrixDSP进行多功能控制的理想选择。

T-5 Glass 触摸屏具有高分辨率的显示，具有自定义的多语言GUI设计，用户可以通过Symetrix Composer™和SymVue软件快速设计，然后导出到系统上最多可达80个T-5Glass。紧凑且低调的外形，T-5 Glass由以太网供电，可安装在任何美标或欧标2-gang暗盒中。

T-5 Glass



规格	
底盒尺寸	2-gang美标或欧标底盒
显示屏	类型：电容触摸式全彩色TFT LCD。 可视面积：4.29英寸（109毫米）x 2.59英寸（65.8毫米），对角线为5英寸（127毫米）。 分辨率：800x480像素。 亮度：400尼特。 方向：横向（水平）。
兼容	Symetrix Composer™所支持的产品
Ethernet 线缆	标准cat -5或Cat -6, 设备到设备距离最大100米
最大设备数（一个站点文件）	80 个触摸屏面板（一个站点文件下）

机械参数	
尺寸	2gang美标或欧标底盒（T-5控制器WHD包括挡板：5.54英寸x 4.02英寸x 1.2英寸/14.07 cm x 10.21 cm x 3.05 cm。T-5玻璃控制器WHD:5.62英寸x 4.5英寸x 1.2 in/14.28 cm x 11.43 cm x 3.05cm）。深度不包括接头余量。为后面板连接留出至少3英寸的额外间隙。根据您的具体接线和连接，可能需要额外的深度。
供电	PoE IEEE 802.3af Class 0, 最大15W
通风	Maximum recommended ambient operating temperature is 50 C / 122 F. Avoid prolonged exposure to direct sunlight or strong ultraviolet light.
重量	1.33 lbs (0.603 kg)
认证与合规	EMC: "Class A" device (applies to all of the following) EN 55032, EN 55103-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Part 15, ICES-003. Environmental: RoHS

物理连接 T-5Glass

- 1 用于Composer主机控制和电源的10/100 Base-T以太网端口。

产品亮点

- 5英寸高分辨率触摸屏，用于Symetrix DSP系统
- SymVue控制接口
- 每个系统最多80个T-5触摸屏
- 批量配置多个T-5触摸屏
- PoE供电
- 适用于美国和欧洲2组墙壁和接线盒
- 包括可选装饰环
- Symetrix 5年保修

桌面安装选配件型号：

T-5Glass Table Mount Stand

T-5Glass桌面安装配件
粉末涂层钢
固定或移动安装
58度视角
防滑衬垫底座



建筑师和工程师规范：
Symetrix T-5玻璃触摸屏

T-5玻璃触摸屏设备应能够通过带有电容触摸的全彩LCD屏幕控制SymetrixDSP系统，以供用户输入。该装置的显示器应为矩形，对角线尺寸为5英寸（127 mm），纵横比为10:6。它应具有800x480像素的分辨率和高达400坎德拉/平方米（或nits）的亮度。T-5玻璃显示器应为5.62“ x 4.5”（142.75 mm x 114.3 mm）的连续玻璃面板。控制器应设计为安装在墙面上，并以横向（水平）方向连接至标准北美和欧洲墙壁和接线盒。安装时，T-5玻璃的表面应突出墙面0.5英寸（12.7 mm）。安装时，T-5玻璃的表面应突出墙面0.415英寸（10.5 mm）。该设备应使用后面板上的RJ45插孔，使用标准TCP/IP协议，通过10/100 Mbps以太网与Symetrix DSP系统通信。带有图形、控件、指示器、标签等的设备用户界面屏幕应驻留在非易失性程序存储器中，以在断电时提供程序安全。该设备应提供车载实时时钟，以便于显示时间和日期，并应能够与NTP同步。应提供在Windows计算机上运行的Symetrix Composer™软件应用程序，该应用程序安装了网络接口，运行Windows 7®或更高版本的操作系统。设计者应用程序应开发和管理设备的用户界面屏幕，该屏幕由Symetrix Composer™软件中的对象构成，包括音量控制器、按钮、仪表、LED、文本、图标和其他图形。控制器的工作温度范围应为0°C至50°C（32°F至122°F），并应在不凝结相对湿度高达85%的情况下工作。它通常每小时耗散23BTU（5.8 kcal）热量，但每小时不超过40 BTU（10.1 kcal）。设备应通过以太网（PoE）由IEEE 802.3af 0类标准兼容交换机供电。该装置应符合CE安全要求，并符合CE和FCC第15部分的排放要求。该装置应符合RoHS标准。底盘应由钢和模制塑料制成，并安装在标准的2组美国或欧盟墙盒中。该设备应为SymetrixT-5玻璃触摸屏。

