

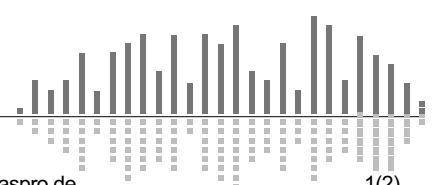


Die T-5 und T-5 Glass Touchscreens sind ideal für Gotteshäuser, Konferenzräume, Auditorien, Gaststätten oder überall dort, wo Benutzer einen einfachen Zugriff auf mehrere Funktionen benötigen, die gleichzeitig von einem Symetrix-DSP-System gesteuert werden. Die Steuerung jedes Ausgangs umfasst Verstärkung mit Anzeige und Stummschaltung.

Für die hochauflösenden Touchscreens können mit Symetrix Composer™ und der SymVue-Software benutzerdefinierte, mehrsprachige Bedienoberflächen schnell entworfen werden, die auf bis zu 80 T-5 Touchscreens in einem System exportiert werden können.

Die kompakten, unauffälligen T-5 und T-5 Glass Touchscreens werden über PoE versorgt und passen in EU 2-fach Wand- und Anschlussdosen.

- Hochauflösender 5-Zoll-Touchscreen für DSP-Systeme von Symetrix
- SymVue Steuerungsschnittstelle
- Bis zu 80 T-5 Touchscreens pro System
- PoE-Speisung
- Passt in EU-2-fach-Wand- und -Anschlussdose
- Optionaler Rahmen für den Wandeinbau wird mitgeliefert
- Optionale Tischhalterung erhältlich





Rückseiten der T-5 Glass und T-5 Touchscreens mit je einem 10/100 Base-T-Ethernet-Anschluss für die Steuerung über die Composer-Software und für die Stromversorgung.

Merkmale	
Display	Typ: Kapazitiver TFT-LCD-Farbbildschirm mit Berührungsfunktion Sichtbarer Bereich: 109 mm x 65,8 mm, 127 mm Diagonale Auflösung: 800 x 400 Pixel Helligkeit: 400 nits Ausrichtung: Querformat (horizontal)
Kompatibilität	Produkte, die mit der Composer™-Software von Symetrix gesteuert werden
THD+Rauschen	< -125 dB, ungewichtet
Ethernet-Kabel	Standard CAT5e/6-Kabel, maximale Entfernung zwischen Geräten: 100 m
Max. Gerätezahl pro System	80 Einheiten pro System-Datei
Benötigter Platz	2-fach EU-Wandeinbaudose. T-5 (inkl. Rahmen): 14,07 x 10,21 x 3,05 cm, T-5 Glass: 14,28 x 11,43 x 3,05 cm (bxhxt). Lassen Sie mindestens 8 cm zusätzlichen Freiraum für den Anschluss auf der Rückseite. Je nach Verkabelung kann zusätzliche Tiefe erforderlich sein.
Elektrisch	PoE IEEE 802.3af Klasse 0, maximal 15 Watt. Keine Umschaltung der Netzspannung erforderlich
Umgebung	Max. Umgebungstemperatur: 50° C. Kein direktes Sonnenlicht oder starkes UV-Licht über einen längeren Zeitraum
Vesandgewicht	0,603 kg
Zertifikate / Konformität	EMV: „Klasse A“-Gerät (gilt bei allen folgenden): EN 55032, EN 55103-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Teil 15, ICES-003. Umwelt: RoHS.

