

Características

- Tecnología táctil capacitiva que elimina botones y mandos físicos aumentando la fiabilidad del producto.
- Monitor LCD de 8" y resolución de 800 x 600 píxeles con vidrio de seguridad anti-reflectante.
- Conexión con RJ45 dual a 10/100/1000 Mbps para sistemas redundantes en red.
- Interfaz de control personalizable por el usuario a partir del Q-Sys Designer con capacidad para ajustar prácticamente cualquier parámetro del sistema.
- Reproduce imágenes y gráficos bitmap personalizables.
- Servicio Técnico Q-Sys disponible 24/7 – en todo el mundo.

24/7



El controlador TSC-8 combina tecnología táctil capacitiva con un monitor LCD, full color, 800 x 600 píxeles y 400 nits de luminosidad para un control impecable del sistema Q-Sys. El control por pantalla táctil es la interfaz de usuario ideal en sistemas sofisticados en los que las exigencias de control van desde simples ajustes de parámetros básicos hasta la gestión completa de las pantallas globales del sistema. El TSC-8 puede ser usado para controlar mucho más que audio; se puede manejar también una amplia gama de equipos utilizando el puerto GPIO del Q-Sys y dirigir los mecanismos por TCP/IP, lo que proporciona un control único y centralizado de todo el sistema.

Cuando varios controladores TSC-8 operan en un mismo sistema, los cambios realizados desde una unidad se replicarán en las pantallas de los otros. La creación de pantallas personalizadas se gestiona desde el propio entorno de Q-Sys usando el Diseñador de Interfaz de Control del Usuario (UCI) que permite seleccionar cualquier elemento del Q-Sys para incluirlo en la interfaz y ajustar su tamaño y color. Para aquellas aplicaciones en las que se requieran diagramas o planos de sala, logos de empresa o cualquier otro elemento gráfico, el TSC-8 también soporta imágenes de bitmap a todo color.

El TSC-8 está disponible en color negro (TSC-8-BK) y blanco (TSC-8-WH) y está especialmente diseñado para ser instalado con facilidad en paredes, mostradores o cualquier otra superficie plana. La caja posterior (TSC-8-BX) proporciona un espacio adecuado para alojar la alimentación y las conexiones de red. El TSC-8 posee dos puertos de red para conectar el Q-Sys. Estos puertos permiten la conexión a dos redes independientes, habilitando así una red redundante útil en situaciones críticas.

Especificaciones Básicas

| | |
|--------------------------------|--|
| CPU | 1.6 GHz Intel ATOM N270 |
| RAM Interna | 1 GB DDR2 |
| Memoria Externa No Volátil | Compact Flash drive; soporta hasta 32 GB de almacenamiento |
| Monitor | |
| LCD | Pantalla 4:3 de 8" con gráficos a color |
| Resolución | 400 nits |
| Luminosidad | 800 x 600 píxeles |
| Laminado de Vidrio | Vidrio de Protección Anti-Reflectante |
| Controles del Panel Frontal | |
| Superficie de Control | Superficie táctil capacitiva de 8" |
| Tecla Logo QSC | Regreso a la pantalla de Inicio |
| Conexiones del Panel Trasero | |
| Q-Sys Network LAN A | Dual RJ45 10/100/1000 Mbps |
| DE-9 | Puerto de Serie RS-232 (solo para uso en fábrica) |
| Puerto USB tipo B | Puerto cliente USB 2.0 |
| Ranura de Memoria | Acepta memoria Flash (hasta 32 GB) |
| Cable de Corriente | Cable fijo 18 AWG con pigtails |
| Requerimientos de Alimentación | Alimentador de +36V DC (incluido) conectado a una red AC (90V – 220V, 47Hz – 60Hz) |
| Fuente de Alimentación | Alimentador Externo de +36VDC (incluido) Cable fijo de tres conductores, 18 AWG |
| Dimensiones (Alto-Ancho-Fondo) | 7.37" (18.7 cm) x 10.67" (27.1 cm) x 2.75" (7 cm) |

Estas especificaciones pueden variar sin previo aviso.