



Hoja de Datos de Producto

Pantalla Tracer™ TD7 para el Controlador Programable Tracer™ UC600

La Pantalla Tracer™ TD7 a colores y sensible al tacto, ofrece facilidad de uso para observar y editar datos del controlador programable Tracer UC600. Los operadores de edificios podrán supervisar y editar la temperatura del espacio y la humedad relativa, cambiar puntos de ajuste e ingresar sobremandos a los puntos de ajuste mediante el simple tacto sobre la pantalla.

Puede comunicarse exclusivamente con el controlador programable Tracer UC600 (un Tracer UC600 por TD7) y resulta también ideal para su uso con los siguientes tipos de aplicación:

- Unidades manejadoras de aire grandes (AHU)
- Unidades tipo paquete
- Unidades enfriadoras
- Plantas de calderas
- Torres de enfriamiento



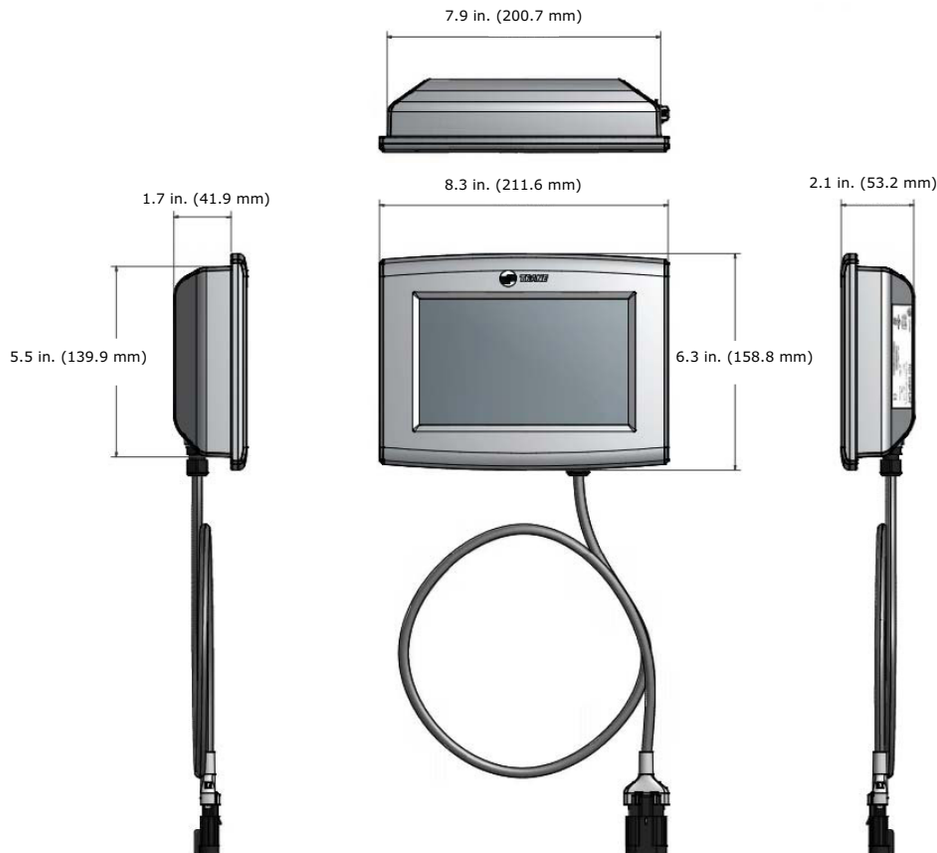
Características y Beneficios

Características	Beneficios
Pantalla 7 pulg.WVGA a color sensible al tacto	Permite fácil navegación para ver datos y realizar cambios operacionales
Pantalla preferencial	Elección de vista de fechas, horarios, unidades (SI,IP), brillantez, formato de datos y programación de luz de fondo
Categorías de alarma identificadas por icono	Identificación fácil y rápida de severidad de alarmas mediante iconos distintivos a color
Tres Reportes individualizados	Elección de hasta 36 piezas de datos por reporte (máximo de 3 reportes individualizados)
Reporte con todos los puntos integrados	Vista dentro de un sólo reporte de todos los puntos que han sido configurados.
Sobremandos de puntos con horario caducable	Configuración de sobremandos de puntos para caducar a horarios designados.
Seguridad opcional del usuario	Establecer seguridad para sobremando/cancelación de puntos, cancelación de todos los sobremandos, edición de reportes individualizados, edición de Fecha y Hora.
Opciones de montaje múltiple	Opción para montarse dentro de un gabinete metálico Trane, o sobre montaje VESA (75mm x 75mm), o de montaje remoto hasta una distancia de 100 metros.
Opciones de lenguaje	Soporte de 24 lenguajes integrados y seleccionables para todas las pantallas TD7.

Especificaciones y Homologación Oficial

Especificaciones	Beneficios
Energía de entrada:	24 VAC +/- 15%, 50 o 60 Hz: 0.90 máximo
Temperatura almacenamiento:	-67°F a 203°F (-55°C a 95°C) - Humedad: entre 5% a 100% (condensable)
Temperatura de operación:	Temperatura: -40°F a 158°F (-40°C a 70°C) - Humedad: entre 5% a 100% (condensable)
Peso de montaje:	Superficie de montaje debe poder soportar 1.625 lb (0.737 kg) - Tipo de montaje: VESA (75 mm x 75 mm)
Clasificación ambiental: (gabinete):	IP56 (protección contra polvo y agua fuerte) con el uso de un cable opcional Sealed Ethernet 3.7 m (PN: X19070632020)
Homologación Oficial - UL916 PAZX, Open Energy Management Equipment - UL94-5V, Flamabilidad - FCC CFR Title 47, Part 15.109: Class A Limit, (30 MHz-4 GHz) - CE EMC Directive 2004/108/EC - CE EMC Directive 2004/108/EC	

Dimensiones



Trane optimiza el desempeño de casas y edificios alrededor del mundo. Trane, como empresa propiedad de Ingersoll Rand, es líder en la creación y la sustentación de ambientes seguros, confortables, y enérgico-eficientes, ofreciendo una amplia cartera de productos avanzados de controles y sistemas HVAC, servicios integrales para edificios y partes de reemplazo. Para mayor información, visítenos en www.Trane.com.

Trane mantiene una política de mejoramiento continuo de sus productos y datos de productos, reservándose el derecho de realizar cambios a sus diseños y especificaciones sin previo aviso.

© 2013 Trane All rights reserved
 BAS-PRC068-EM 1 Nov 2011
 Reemplaza: BAS-PRC002-ES Dic/01

En nuestra práctica de impresión nos esforzamos por reducir el desperdicio en beneficio del medio ambiente.

