



Ficha técnica del producto

Pantalla Tracer™ TD7

para el controlador programable Tracer™ UC600



La pantalla Tracer™ TD7 es una pantalla táctil a color que garantiza una visualización y una edición sencillas de los datos del controlador Tracer UC600. Con unos cuantos toques de la pantalla, los operadores de edificios pueden supervisar con facilidad la temperatura y la humedad relativa de cada zona, modificar los valores de consigna e introducir inhibiciones de los valores con límites de tiempo.

La pantalla se comunica de forma exclusiva con el controlador programable Tracer UC600 (un Tracer UC600 por TD7) y es ideal para utilizarse con los siguientes tipos de aplicaciones:

- Unidades de tratamiento de aire (UTA) de gran tamaño
- Unidades rooftop
- Enfriadoras
- Plantas de calderas
- Torres de refrigeración

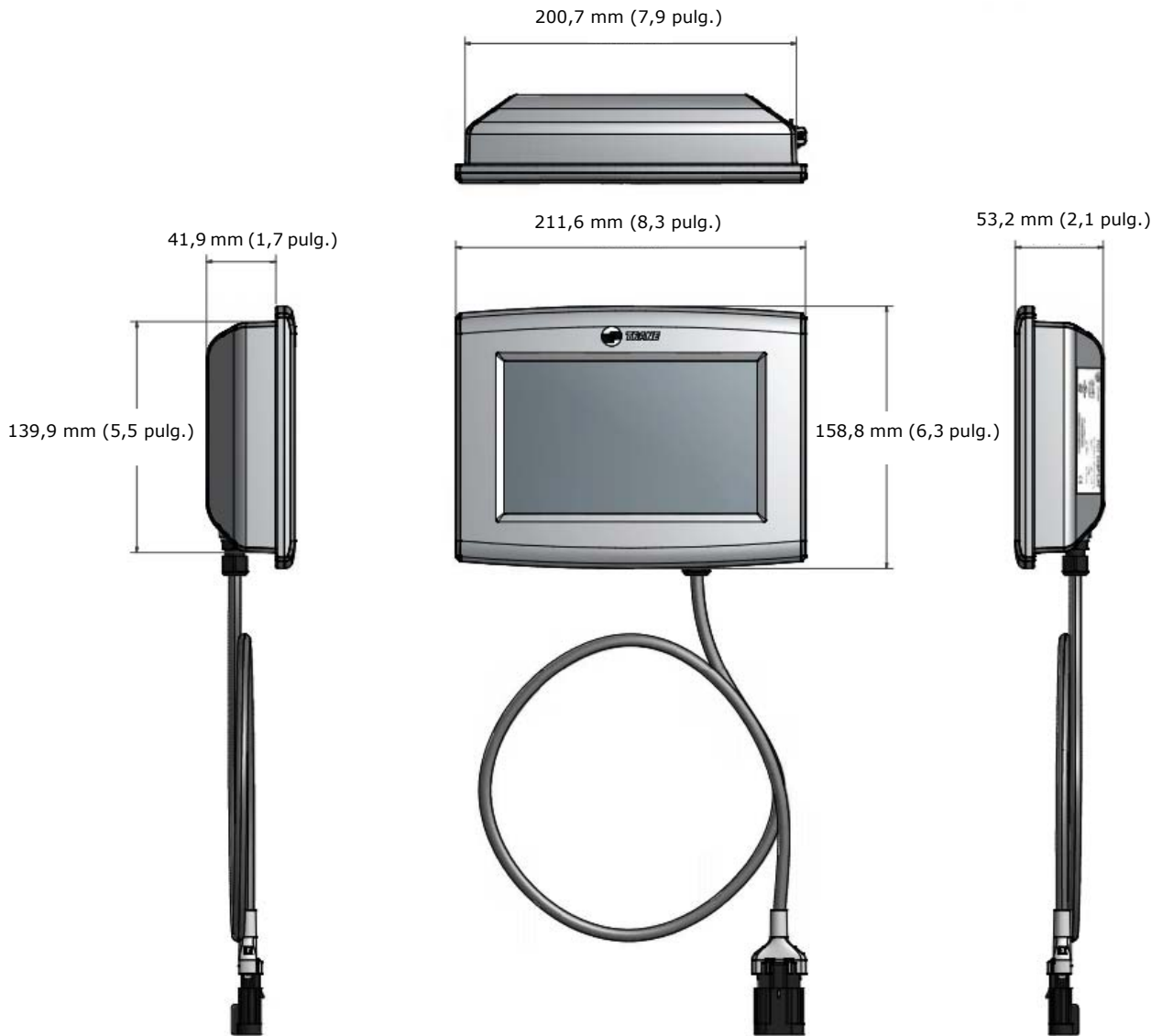
Características y ventajas

Característica	Ventaja
Pantalla táctil a color WVGA de 7 pulg.	Permite una sencilla navegación para visualizar los datos y realizar cambios operativos.
Preferencias de pantalla	Seleccione cómo visualizar las fechas, las horas, las unidades (SI, IP), el brillo de la pantalla, el formato de los datos y el tiempo de espera de la retroiluminación.
Categorías de alarma identificadas mediante iconos	Identifique rápida y fácilmente la gravedad de las alarmas con iconos distintivos basados en un código de colores.
Tres informes personalizables	Seleccione hasta 36 series de datos por informe (un máximo de 3 informes personalizables).
Informe integrado de todos los valores	Visualice todos los valores configurados en un único informe.
Inhibiciones de los valores con función de tiempo de espera	Configure inhibiciones de los valores que expirarán a una hora determinada.
Seguridad opcional de los usuarios	Configure la seguridad para inhibir/anular los valores, anular todas las inhibiciones y editar los informes personalizados y la fecha y la hora.
Múltiples opciones de montaje	Se puede montar en el interior de una caja metálica de Trane, en un soporte VESA (75 mm x 75 mm), o de forma remota a una distancia máxima de 100 metros.
Opciones de idioma	Se encuentran disponibles 24 idiomas integrados y seleccionables para todas las pantallas TD7.

Especificaciones y cumplimiento de las normativas

Especificación	
Potencia absorbida:	24 V CA \pm 15% y 50 o 60 Hz
Temperatura de almacenamiento:	De -55°C a 95°C (de -67°F a 203°F) Humedad: Entre el 5% y el 100% (con condensación)
Temperatura de funcionamiento:	Temperatura: De -40°C a 70°C (de -40°F a 158°F) Humedad: Entre el 5% y el 100% (con condensación)
Peso de montaje:	La superficie de montaje debe soportar 0,737 kg (1,625 lb) Tipo de montaje: VESA (75 mm x 75 mm)
Clasificación medioambiental (carcasa):	IP56 (protegida contra el polvo y fuertes chorros de agua)
Cumplimiento de las normativas	
<ul style="list-style-type: none"> • UL916 PAZX, equipos de gestión de energía abiertos • UL94-5V, inflamabilidad • FCC CFR Título 47, Parte 15.109: Límite para clase A, (30 MHz-4 GHz) • Marca CE 	

Dimensiones



Idiomas compatibles

Inglés (Estados Unidos)	Húngaro
Alemán	Griego
Holandés	Checo
Italiano	Rumano
Español (España)	Ruso
Español (México)	Árabe (regiones del Golfo Pérsico)
Portugués (Portugal)	Hebreo
Portugués (Brasil)	Tailandés
Sueco	Chino simplificado (China)
Noruego	Chino simplificado (Taiwán)
Francés	Japonés
Polaco	Coreano



Trane optimiza el rendimiento de hogares y edificios de todo el mundo. Trane, una empresa de Ingersoll Rand (líder en la creación y el mantenimiento de entornos seguros, confortables y eficientes energéticamente), ofrece una amplia gama de dispositivos de control y sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC) avanzados, servicios de mantenimiento integral de edificios y piezas de repuesto. Si desea obtener información adicional, visite www.Trane.com.

Debido a la política de mejora continua de sus productos y de los datos relacionados con estos, Trane se reserva el derecho de modificar las especificaciones y el diseño sin previo aviso.