



Karta danych produktu

Wyświetlacz Tracer™ TD7

do sterownika Tracer™ UC600 Sterownik programowalny



Wyświetlacz Tracer™ TD7 jest wyposażony w kolorowy ekran dotykowy ułatwiający przeglądanie i edytowanie danych sterownika Tracer UC600. Operatorzy budynku mogą łatwo monitorować temperaturę i wilgotność względną pomieszczenia, zmieniać nastawy i wprowadzać ograniczone czasowo nadpisanie wartości zadanych zaledwie kilkoma dotknięciami ekranu.

Wyświetlacz komunikuje się bezpośrednio ze sterownikiem programowalnym Tracer UC600 (jeden sterownik Tracer UC600 na jeden wyświetlacz TD7) i stanowi idealne rozwiązanie do wszystkich poniższych rodzajów zastosowań:

- Szerokoprzepustowe urządzenia do uzdatniania powietrza (AHU)
- Jednostki dachowe
- Agregaty chłodnicze
- Instalacje kotłowe
- Wieże chłodnicze

BAS-PRC068-PL

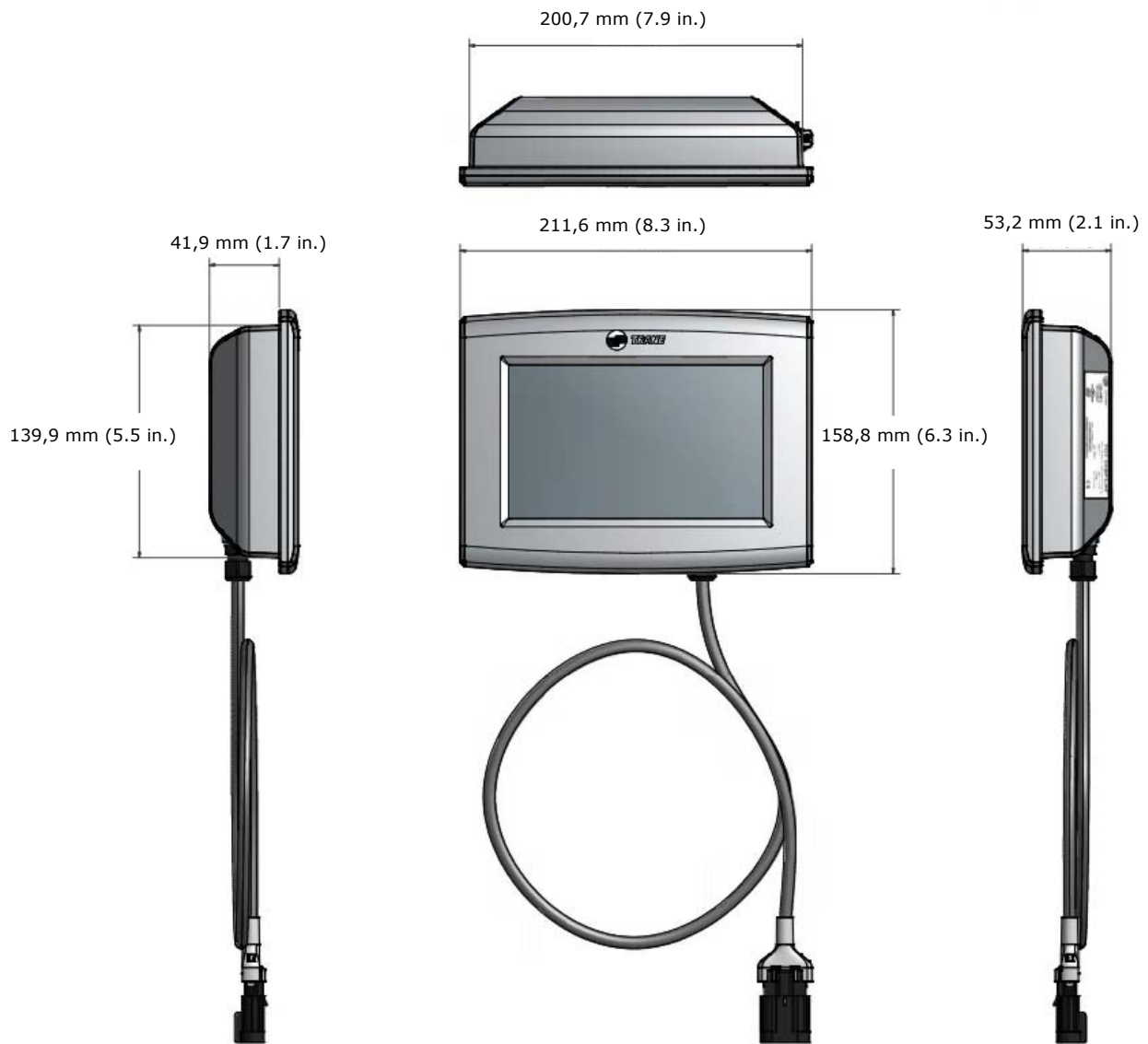
Właściwości i zalety

Właściwość	Korzyść
7-calowy, kolorowy ekran dotykowy WVGA	Zapewnia łatwą nawigację podczas przeglądania danych i wprowadzania zmian operacyjnych.
Preferencje wyświetlacza	Możliwość ustawienia podglądu daty, godziny, jednostek (SI lub imperialne), jasności ekranu, formatu danych i limitu czasu podświetlenia.
Kategorie alarmów oznaczone ikonami	Możliwość łatwej i szybkiej identyfikacji poziomu ważności alarmu dzięki kolorowym, czytelnym ikonom.
Trzy raporty z możliwością personalizacji	Możliwość wyboru do 36 grup danych na raport (maks. 3 niestandardowe raporty).
Wbudowany raport całościowy	Możliwość podglądu wszystkich wartości zadanych skonfigurowanych w jednym raporcie.
Ograniczone czasowo nadpisanie wartości zadanych	Możliwość ustawienia nadpisania wartości zadanych kończącego się w wyznaczonym czasie.
Opcjonalne zabezpieczenia użytkownika	Możliwość skonfigurowania zabezpieczeń dla punktów nadpisania/zakończenia, zakończenia wszystkich nadpisań, edycji niestandardowego raportu oraz ustawienia daty i godziny.
Wiele opcji montażu	Urządzenie można zamontować wewnątrz metalowej obudowy modułu Trane, na podstawie VESA (75 mm x 75 mm) lub umieścić w odległości do 100 metrów z zachowaniem połączenia radiowego.
Opcje języka	Wszystkie ekrany wyświetlacza TD7 mogą być ustawione w jednej z 24 zaprogramowanych opcji językowych.

Dane techniczne i zgodność z normami

Dane techniczne	
Moc pobierana:	24 VAC +/- 15%, 50 lub 60 Hz
Temperatura przechowywania:	Od -55°C do 95°C (od -67°F do 203°F) Wilgotność: Od 5% do 100% (bez skraplania)
Temperatura robocza:	Temperatura: Od -40°C do 70°C (od -40°F do 158°F) Wilgotność: Od 5% do 100% (bez skraplania)
Masa montażowa:	Miejsce pod montaż musi wytrzymać obciążenie 0,737 kg (1.625 lb) Typ mocowania: VESA (75 mm x 75 mm)
Stopień ochrony (obudowa):	IP56 (zabezpieczenie przed wodą i silnym strumieniem wody)
Zgodność z przepisami	
<ul style="list-style-type: none"> • UL916 PAZX, otwarte wyposażenie zarządzania energią • UL94-5V, łatwopalność • FCC CFR, tytuł 47, część 15.109: ograniczenie klasy A (30 MHz–4 GHz) • Oznaczenie CE 	

Wymiary



Obsługiwane języki

Angielski (USA)	Węgierski
Niemiecki	Grecki
Holenderski	Czeski
Włoski	Rumuński
Hiszpański (Hiszpania)	Rosyjski
Hiszpański (Meksyk)	Arabski (Zatoka Perska)
Portugalski (Portugalia)	Hebrajski
Portugalski (Brazylia)	Tajski
Szwedzki	Chiński uproszczony (Chiny)
Norweski	Chiński uproszczony (Tajwan)
Francuski	Japoński
Polski	Koreański



Firma Trane optymalizuje funkcjonowanie domów mieszkalnych i budynków na całym świecie. Jako jedna z firm należących do Ingersoll Rand, lidera w dziedzinie tworzenia i utrzymywania bezpiecznych, komfortowych i wydajnych energetycznie środowisk, Trane oferuje szeroki wachlarz zaawansowanych technologicznie układów sterowania i systemów HVAC, wszechstronne usługi dla budynków oraz części zamienne. W celu uzyskania szczegółowych informacji zapraszamy na stronę internetową www.Trane.com.

Firma Trane dąży do stałego ulepszania swoich produktów, w związku z czym zastrzega sobie prawo do zmian w konstrukcji i dokumentacji technicznej bez uprzedzenia.