



# Fișa tehnică a produsului

## Afișaj Tracer™ TD7

### Pentru regulatorul programabil Tracer™ Regulator programabil



Afișajul Tracer™ TD7 este dotat cu un ecran color tactil care asigură vizualizarea și editarea ușoară a datelor Tracer UC600. Operatorii clădirii pot monitoriza cu ușurință temperatura spațiului și umiditatea relativă, pot modifica valorile de referință și pot introduce suprareglări punctuale cu limite de timp, prin doar câteva atingeri ale ecranului.

El comunică cu regulatorul programabil Tracer UC600 (un Tracer UC600 per TD7), și este ideal pentru utilizarea cu aplicațiile:

- Centrale mari de tratare a aerului (AHU)
- Unități de climatizare de acoperiș
- Răcitoare de lichid
- Instalații boiler
- Turnuri de răcire

**BAS-PRC068-RO**

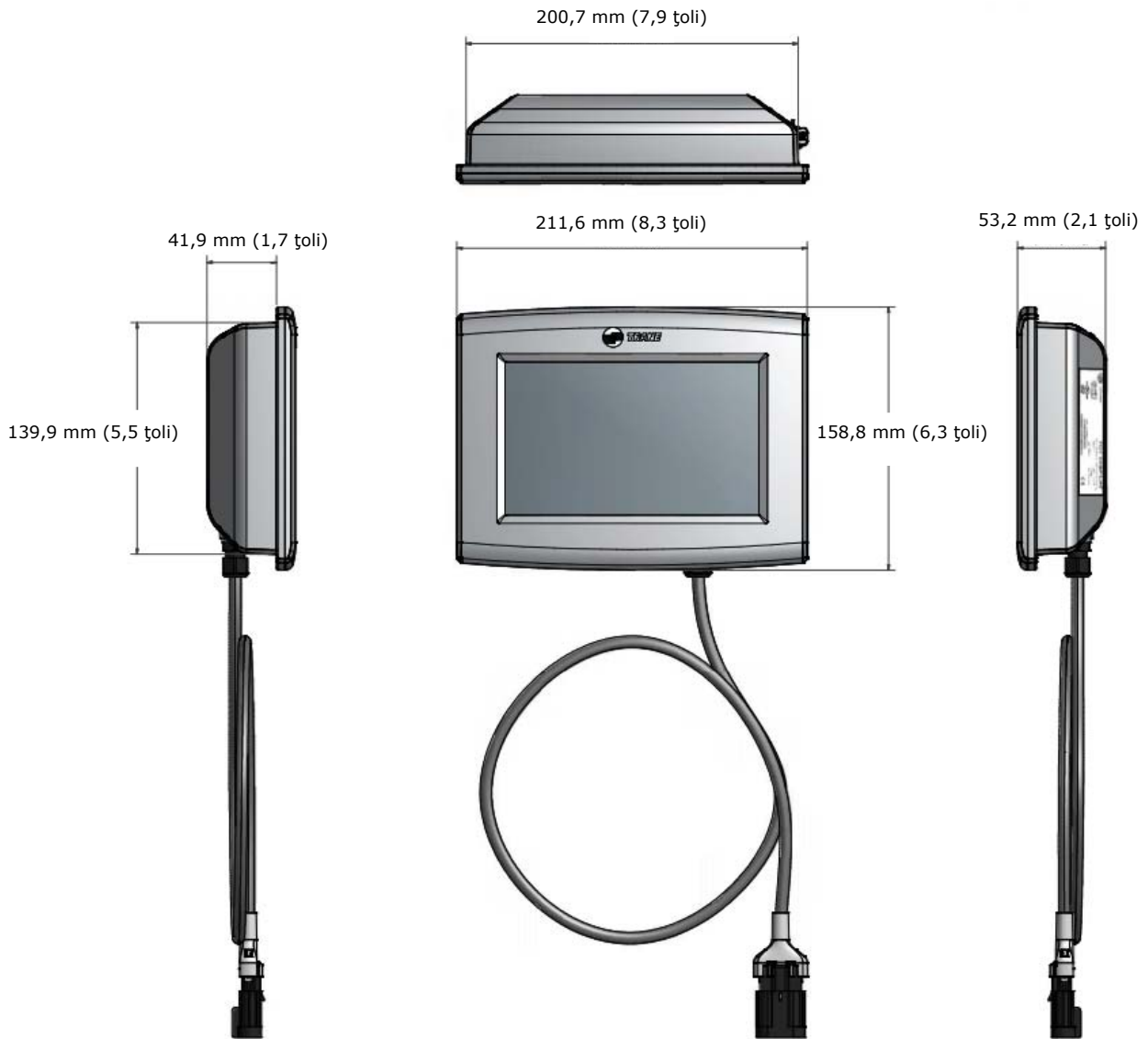
## Caracteristici și avantaje

Caracteristică	Avantaj
Ecran color tactil WVGA de 7 țoli	Permite navigarea simplă pentru vizualizarea datelor și efectuarea modificărilor operaționale.
Preferințe de afișare	Alegeți cum vizualizați date, ore, unități (SI, IP), luminozitatea ecranului, formatul datei, timpul de stingere a ecranului.
Categoriile de alarmă marcate prin pictograme	Identificați ușor și rapid gravitatea alarmelor cu ajutorul unor pictograme colorate, distincte.
Trei rapoarte care pot fi individualizate	Selecționați până la 36 de date per raport (maximum 3 rapoarte individuale).
Raport încorporat toate punctele	Vizualizați toate punctele care au fost configurate într-un singur raport.
Suprareglări punctuale cu caracteristică de temporizare.	Setarea suprareglărilor punctuale pentru a expira la momente desemnate.
Opțional setări de securitate	Setați securitatea pentru punctele de suprareglare/eliberare, eliberarea tuturor suprareglărilor, editarea rapoartelor individualizate, editarea datei și orei
Opțiuni multiple de montare	Se poate monta într-o carcasă de metal Trane sau pe o montură VESA (75 mm x 75 mm), sau montare la distanță, până la 100 metri.
Opțiuni de limbă	24 de limbi încorporate sunt suportate și selectabile pentru toate ecranele TD7.

## Specificații și Norme de Conformitate

Specificații	
Putere absorbită:	24 Vca +/- 15%, 50, sau 60 Hz
Temperatură de depozitare:	-55° C până la 95° C (-67° F până la 203° F) Umiditate: Între 5% și 100% (condensare)
Temperatură de funcționare:	Temperatură: -40° C până la 70° C (-40° F până la 158° F) Umiditate: Între 5% și 100% (condensare)
Greutate de montare:	Suprafața de montare trebuie să poată suporta 0,737 kg (1,625 lb) Tip de montare: VESA (75 mm x 75 mm)
Clasă de protecție a mediului (carcasă):	IP56 (protecție la praf și jet puternic de apă)
Conform cu:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• UL916 PAZX, Echipament de Gestionare Energetică Deschis</li> <li>• UL94-5V, Inflamabilitate</li> <li>• FCC CFR Titlul 47, Partea 15.109: Limită Clasa A, (30 MHz – 4 GHz)</li> <li>• Marcaj CE</li> </ul>	

## Dimensiuni



## Limbi suportate

Engleză (Statele Unite)	Maghiară
Germană	Greacă
Olandeză	Cehă
Italiană	Română
Spaniolă (Spania)	Rusă
Spaniolă (Mexic)	Arabă (regiunea Golfului)
Portugheză (Portugalia)	Ebraică
Portugheză (Brazilia)	Thailandeză
Suedeză	Chineză simplificată (China)
Norvegiană	Chineză simplificată (Taiwan)
Franceză	Japoneză
Polonă	Coreeană



Trane optimizează performanța în case și clădiri din toată lumea. Parte integrantă a Ingersoll Rand, lider în crearea și susținerea unor medii sigure, confortabile și eficiente energetic, compania Trane oferă un vast portofoliu de dispozitive de comandă și control avansate și sisteme HVAC (sisteme de încălzire, ventilare și aer condiționat), servicii complete pentru clădiri și piese de schimb. Pentru mai multe informații, vizitați [www.Trane.com](http://www.Trane.com).

Compania Trane are o politică de îmbunătățire permanentă a produselor sale și a datelor tehnice ale acestora, rezervându-și dreptul de a modifica modelul produsului și specificațiile, fără o notificare prealabilă.