



# Fiche technique produit

## Écran Tracer™ TD7

pour le régulateur programmable  
Tracer™ UC600



L'écran tactile couleur Tracer™ TD7 permet de consulter et de modifier facilement les données du Tracer UC600. Les exploitants de l'installation peuvent aisément surveiller la température ambiante et l'humidité relative, modifier les points de consigne et réaliser des forçages temporisés, en quelques pressions sur l'écran.

L'écran communique exclusivement avec le régulateur programmable Tracer UC600 (un régulateur Tracer UC600 par écran TD7) et offre une interface idéale pour les applications type suivantes :

- Centrales de traitement d'air (AHU)
- Unités de toiture
- Refroidisseurs
- Installations de chauffage
- Tours de refroidissement

**BAS-PRC068-FR**

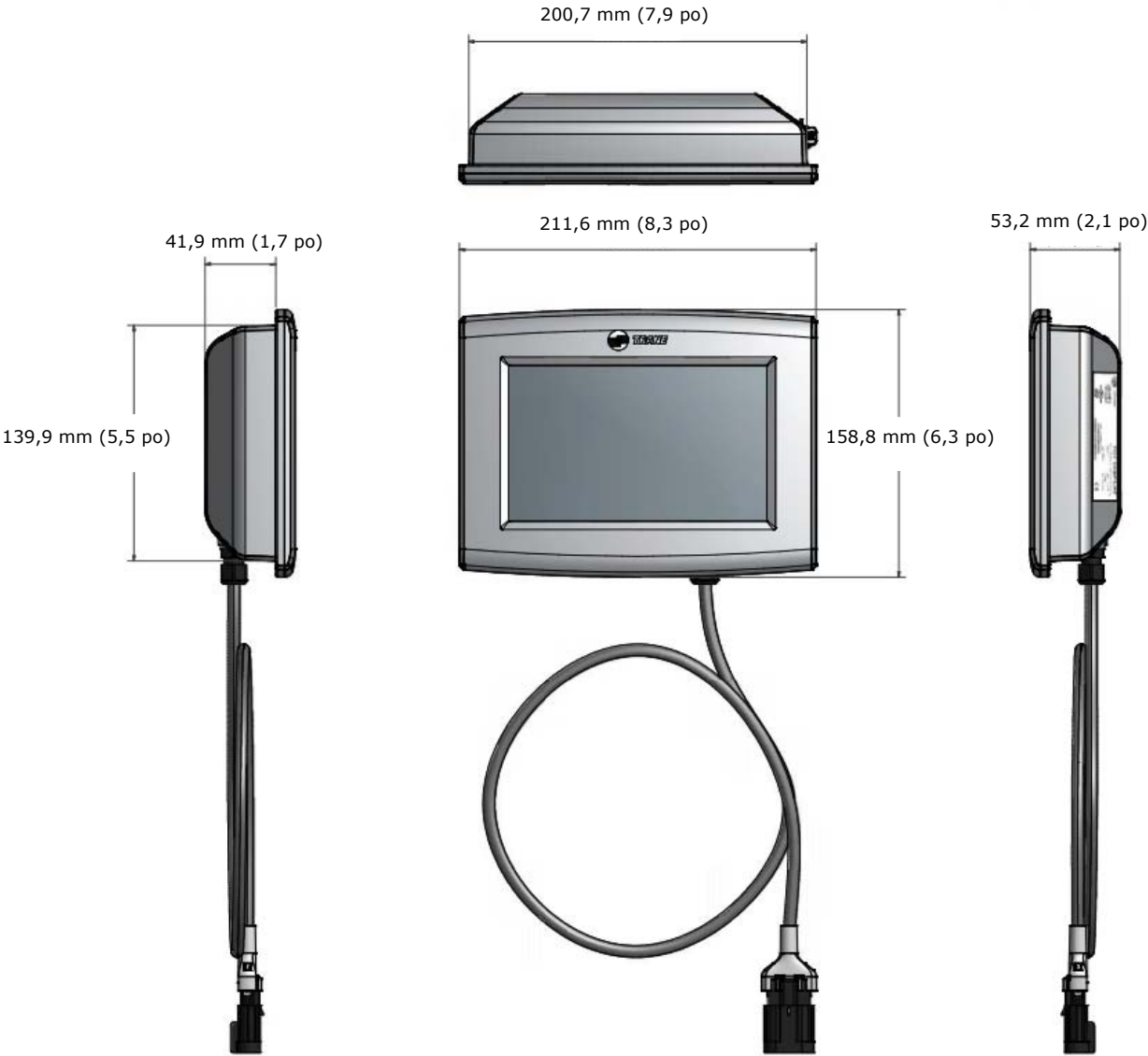
## Caractéristiques et avantages

Caractéristique	Avantage
Écran tactile couleur WVGA 7"	Bénéficiez d'une navigation facile pour consulter les données et modifier les paramètres de fonctionnement.
Préférences d'affichage	Sélectionnez vos paramètres d'affichage pour les dates et les heures, les unités (SI, IP), la luminosité de l'écran, le format des données et la temporisation du rétroéclairage.
Catégories d'alarmes avec icônes	Identifiez facilement et rapidement le niveau de gravité des alarmes grâce à des icônes de couleurs différentes.
Trois rapports personnalisables	Sélectionnez jusqu'à 36 points de données par rapport (3 rapports personnalisés maximum).
Rapport de tous les points du système	Affichez tous les points configurés dans un seul et même rapport.
Rapport de tous les points avec forçage temporisé	Définissez des points de forçage avec des délais d'expiration paramétrables.
Option de protection de l'accès au système par mot de passe	Protégez le système contre toute modification / tour forçage de point par un opérateur n'ayant pas les compétences pour le faire, y compris la modification de la date et de l'heure de la date et de l'heure.
Plusieurs options de montage	Possibilité de montage dans un boîtier métallique Trane, ou sur un support de type VESA (75mm x 75 mm) ou déporté jusqu'à une distance de 100mm maximum.
Langue d'affichage	24 langues sélectionnables

## Spécifications et conformité

Spécifications	
Puissance d'entrée :	24 V C.A. +/- 15 %, 50 ou 60 Hz
Température de stockage :	-55 °C à 95 °C (-67 °F à 203 °F) Humidité : entre 5 % et 100 % (condensation)
Température de fonctionnement :	Température : -40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F) Humidité : entre 5 % et 100 % (condensation)
Poids de montage :	La surface de montage doit supporter un poids de 0,737 kg (1,625 lb). Type de montage : VESA (75 mm x 75 mm)
Caractéristiques environnementales (boîtier) :	IP56 (protection contre la poussière et les pulvérisations d'eau puissantes)
Conformité	
<ul style="list-style-type: none"> <li>UL916 PAZX, Équipement de gestion d'énergie ouvert</li> <li>UL94-5V, Inflammabilité</li> <li>FCC CFR titre 47, partie 15.109 : limite classe A, (30 MHz-4 GHz)</li> <li>Marquage CE</li> </ul>	

# Dimensions



## Langues prises en charge

Anglais (États-Unis)	Hongrois
Allemand	Grec
Néerlandais	Tchèque
Italien	Roumain
Espagnol (Espagne)	Russe
Espagnol (Mexique)	Arabe (région du Golfe)
Portugais (Portugal)	Hébreu
Portugais (Brésil)	Thaï
Suédois	Chinois simplifié (Chine)
Norvégien	Chinois simplifié (Taiwan)
Français	Japonais
Polonais	Coréen



Trane optimise les performances des habitations et bâtiments dans le monde entier. Division d'Ingersoll Rand, le leader en conception et réalisation d'environnements axés sur la fiabilité et le confort avec un haut rendement énergétique, Trane propose une large gamme de systèmes de régulation et HVAC sophistiqués, de services complets et de pièces de rechange pour la gestion des bâtiments. Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site Web [www.Trane.com](http://www.Trane.com).

La société Trane poursuit une politique de constante amélioration de ses produits et se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques et la conception desdits produits.