



Φύλλο δεδομένων προϊόντος

Οθόνη Tracer™ TD7

για το Tracer™ UC600 Προγραμματιζόμενος ελεγκτής



Η οθόνη Tracer™ TD7 διαθέτει έγχρωμη οθόνη αφής που προσφέρει άνετη προβολή και επεξεργασία των δεδομένων του Tracer UC600. Οι χειριστές του κτιρίου μπορούν να επιτηρούν εύκολα τη θερμοκρασία χώρου και τη σχετική υγρασία, να αλλάζουν προδιαγραφόμενες τιμές και να εισάγουν παρακάμψεις σημείων με χρονικά όρια κάνοντας απλώς λίγες κινήσεις πάνω στην οθόνη αφής.

Επικοινωνεί αποκλειστικά με τον προγραμματιζόμενο ελεγκτή Tracer UC600 (ένα Tracer UC600 ανά TD7) και είναι ιδανική για χρήση στις παρακάτω εφαρμογές:

- Μεγάλες κλιματιστικές μονάδες (AHU)
- Μονάδες Rooftop
- Ψυκτικά συγκροτήματα
- Λεβητοστάσια
- Πύργοι ψύξης

BAS-PRC068-EL

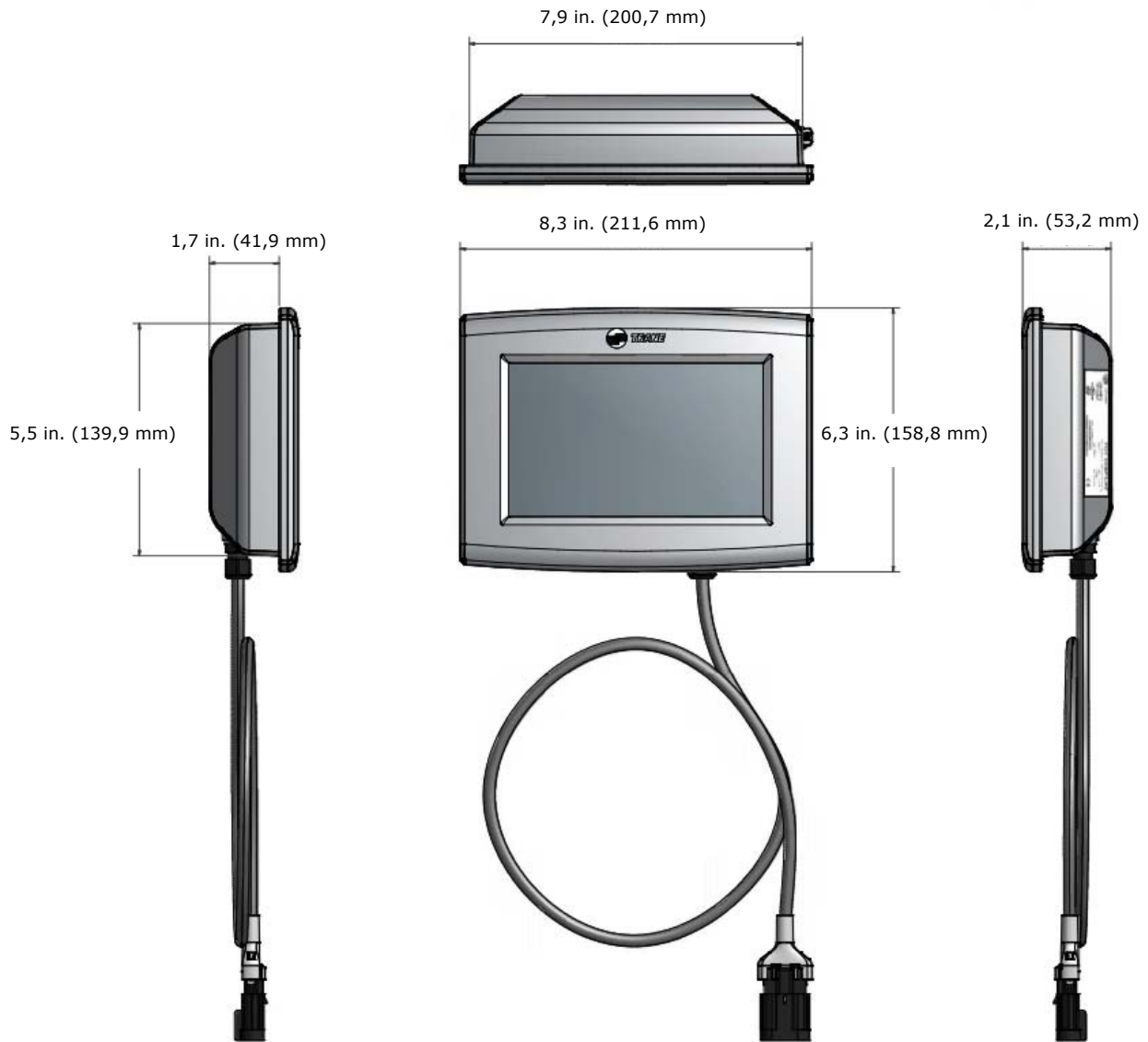
Χαρακτηριστικά και οφέλη

Χαρακτηριστικό	Όφελος
Έγχρωμη οθόνη αφής 7 ιντσών WVGA	Επιτρέπει την εύκολη πλοήγηση για την προβολή δεδομένων και την εκτέλεση λειτουργικών αλλαγών.
Προτιμήσεις προβολής	Επιλογή του τρόπου προβολής ημερομηνιών, ωρών, μονάδων (SI, IP), της φωτεινότητας οθόνης, της μορφής ημερομηνίας και της λήξης χρόνου του φωτισμού φόντου.
Κατηγορίες συναγερμού με εικονίδια	Εύκολος και γρήγορος προσδιορισμός της σοβαρότητας του συναγερμού με διακριτά και έγχρωμα εικονίδια.
Τρεις προσαρμοζόμενες αναφορές	Επιλογή έως 36 τύπων δεδομένων ανά αναφορά (έως 3 προσαρμοσμένες αναφορές).
Ενσωματωμένη αναφορά όλων των σημείων	Προβολή όλων των ρυθμισμένων σημείων σε μία αναφορά.
Παρακάμψεις σημείων με δυνατότητα λήξης χρόνου	Ρύθμιση παρακάμψεων σημείων ώστε να λήγουν σε συγκεκριμένες ώρες.
Προαιρετική ασφάλεια χρήστη	Ρύθμιση ασφάλειας για σημεία παράκαμψης/έγκρισης, έγκριση όλων των παρακάμψεων, επεξεργασία προσαρμοσμένης αναφοράς, επεξεργασία ημερομηνίας και ώρας
Πολλές επιλογές τοποθέτησης	Δυνατότητα τοποθέτησης σε μεταλλικό περίβλημα Trane πάνω σε βάση VESA (75 mm x 75 mm) ή σε απόσταση έως 100 μέτρα.
Επιλογές γλώσσας	Υποστηρίζονται 24 ενσωματωμένες γλώσσες και μπορούν να επιλεγούν για όλες τις οθόνες TD7.

Προδιαγραφές και συμμόρφωση φορέα

Προδιαγραφές	
Ρεύμα εισόδου:	24 Vac +/- 15%, 50, ή 60 Hz
Θερμοκρασία αποθήκευσης:	-67°F έως 203°F (-55°C έως 95°C) Υγρασία: Από 5% έως 100% (συμπυκνούμενη)
Θερμοκρασία λειτουργίας:	Θερμοκρασία: -40°F έως 158°F (-40°C έως 70°C) Υγρασία: Από 5% έως 100% (συμπυκνούμενη)
Βάρος τοποθέτησης:	Η επιφάνεια τοποθέτησης πρέπει να αντέχει 1,625 lb. (0,737 kg) Τύπος τοποθέτησης: VESA (75 mm x 75 mm)
Περιβαλλοντικές προδιαγραφές (περίβλημα):	IP56 (προστασία από σκόνη και δυνατή δέσμη νερού)
Συμμόρφωση φορέα	
<ul style="list-style-type: none"> UL916 PAZX, Εξοπλισμός ανοιχτής διαχείρισης ενέργειας UL94-5V, Αναφλεξιμότητα FCC CFR Τίτλος 47, μέρος 15.109: Όριο κλάσης A, (30 MHz—4 GHz) Με σήμανση ΕΚ 	

Διαστάσεις



Υποστηριζόμενες γλώσσες

Αγγλικά (Ηνωμένες Πολιτείες)	Ουγγρικά
Γερμανικά	Ελληνικά
Ολλανδικά	Τσεχικά
Ιταλικά	Ρουμανικά
Ισπανικά (Ισπανία)	Ρωσικά
Ισπανικά (Μεξικό)	Αραβικά (Περιοχές του Κόλπου)
Πορτογαλικά (Πορτογαλία)	Εβραϊκά
Πορτογαλικά (Βραζιλία)	Ταϊλανδικά
Σουηδικά	Κινεζικά Απλοποιημένα (Κίνα)
Νορβηγικά	Κινεζικά Απλοποιημένα (Ταϊβάν)
Γαλλικά	Ιαπωνικά
Πολωνικά	Κορεατικά



Η Trane βελτιστοποιεί την απόδοση κατοικιών και κτιρίων σε ολόκληρο τον κόσμο. Ως επιχείρηση της Ingersoll Rand, της πρωτοπόρου εταιρείας στη δημιουργία και τη διατήρηση ασφαλών, άνετων και ενεργειακά αποδοτικών περιβαλλόντων, η Trane προσφέρει μια ευρεία γκάμα προηγμένων οργάνων ελέγχου και συστημάτων θέρμανσης, αερισμού και κλιματισμού, ολοκληρωμένων υπηρεσιών κτιρίου και ανταλλακτικών. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την τοποθεσία www.Trane.com.

Πολιτική της εταιρείας Trane είναι η συνεχής βελτίωση των προϊόντων και των στοιχείων των προϊόντων και η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα να προβαίνει σε τροποποίηση του σχεδιασμού και των προδιαγραφών χωρίς ειδοποίηση.