

## Fahrzeug-Terminal Trakker Antares T2455

### *Leistungsfähiges Fahrzeug-Terminal in modularer Bauweise*

#### Die Leistungsmerkmale:

- Modulares Design für eine ergonomisch optimale Montage und somit ein geringeres Sicherheitsrisiko
- Geringe Abmessungen
- Optimal geschützt gegen Erschütterungs- und Temperatureinflüsse
- Auf Ihre Bedürfnisse zu konfigurieren
- Unterschiedliche Displays und Tastaturen verfügbar
- Unterstützt 2.4 GHz Funknetzwerke



Mit dem **Trakker-Antares T2455** steht Ihnen ein vielseitiges, leistungsfähiges, **mobiles Erfassungsterminal** zur Verfügung. Das System wurde **speziell für den Einsatz an Förderfahrzeugen** entwickelt.

Die zweiteilige Ausführung erlaubt eine individuelle Montage, konventionell als eine Einheit, oder die getrennte Montage von Bildschirm und Tastatur. Das Gerätekonzept erlaubt selbst eine Montage in kleinsten Fahrzeugen.

Das **robust ausgelegte Gehäuse** schützt den Trakker Antares T2455 vor Staub, Schmutz und Regen. Der Trakker arbeitet auch bei extremer Kälte oder Hitze einwandfrei. Unterschiedliche Stromversorgungen ermöglichen den Einbau in fast jedes Fahrzeug. Äußeren Einflüssen wie Erschütterungen, Stößen und Stromschwankungen, widersteht der Trakker problemlos.

Das Terminal läßt sich an die **gängigsten Host-Umgebungen** anbinden, einerseits direkt über das Netzwerk, andererseits über einen optionalen Intermec Data-Collection-Server, der eine zusätzliche Netzwerk-Management-Funktionalität bietet. IBM- und VT-Terminalemulationen ersparen es einem, die bestehende Hostanwendung neu zu schreiben. Standardmäßig ausgerüstet mit **TCP/IP** läßt sich der Trakker auch in Client-Server Umgebungen integrieren.

Der 2455 unterstützt die **2.4 GHz OpenAir™-Technik** oder den **IEEE 802.11** drahtlosen Netzwerk-Standard für einen störungsfreien Betrieb und bestmöglicher Funkabdeckung.

## Fahrzeug-Terminal Trakker Antares T2455

### Abmessungen:

#### Bildschirm:

28,4 cm x 15,2 cm x 10,7 cm  
Gewicht: 4 kg

#### Tastatur:

28,4 cm x 10,4 cm x 4,3 cm  
Gewicht: 1 kg

#### Stromversorgung:

16,5 cm x 11,4 cm x 2,5 cm  
Gewicht: 7,3 kg

#### Display:

Volle Standardgröße 25 Zeilen,  
80 Zeichen oder übergroße  
Fonts, einschließlich 13 x 80,  
25 x 40 und 13 x 40 einstellbar  
Standard LCD CGA

#### Optional:

Elektro-Luminiszenz für kalte  
oder helle Umgebungen

#### Tastatur:

ABCD - Layout mit 5 Funktions-  
tasten, extra großer Zahlenblock  
F1 - F10 auch am Bildschirm-  
gehäuse,  
Anschluß für Standard AT-Tasta-  
tur über Adapterkabel möglich,  
Tastaturauflagen verfügbar für  
US, Multilingual, Europäisch,  
IBM 5250, IBM 3270 und ANSI/  
VT

#### Speicher:

1 MB RAM Standard,  
512 k verfügbar  
2 MB Flash Memory für  
Firmware, Konfiguration,  
Anwendung und Datenspeicher,  
786 kB verfügbar,  
2 MB zusätzlich möglich.

#### Optional:

Speichererweiterung 2 MB, 4 MB

#### Stromversorgung:

12 V - 80 V DC Gleichstrom  
Universal-Adapter mit  
Überspannungs- und Rück-  
schlagschutz  
NiCad-Akku (aufladbar) für  
Memory-Backup

### RF-Eigenschaften:

2.4 GHz Frequenzbereich  
(landesabhängig), WLI Forum,  
OpenAir kompatibel,  
Frequency Hopping Spread-  
Spectrum FHSS,  
100 mW Sendeleistung,  
800 Kbps oder 1.6 Mbps Daten-  
transfer,  
15 unabhängige "virtuelle"  
Kanäle, interferenzfrei,

Bis zu 150 m Reichweite  
(abhängig vom Gebäude),  
450 m außen  
Voll kompatibel zu allen Daten-  
funk-Lösungen nach WLI-  
Standard (Wireless LAN  
Interoperability Forum)

### Software:

#### DCS 300 Connectivity:

IBM S/390, AS400, UNIX,  
Windows NT, DIGITAL, HP

Ethernet, Token Ring, 100 BaseT,  
Twinax, Coax, SDLC

SNA, TCP/IP

Telnet ANSI/VT, TN5250, TN3270  
Terminal Emulation,  
IBM 3270, SNA 5250  
Terminal-Emulation

### Direkt-Verbindungen:

Programmierbar (Microsoft C)  
Ethernet, Token Ring, TCP/IP  
Telnet ANSI/VT, TN5250, TN3270  
Terminal -Emulation

### Schnittstellen:

RS232-Anschluß,  
10-poliger Anschlußstecker  
zum Anschluß von Intermec-  
Scannern und kompatiblen

### Umgebungsbedingungen:

**Arbeitstemperatur:** -10 bis +50° C  
**Optional:** -30 bis +50° C  
**Lagertemperatur:** -20 bis +60° C  
**Luftfeuchtigkeit:** 10 bis 90 %  
(nicht kondensierend)

Geschützt gegen Staub und  
Feuchtigkeit, Schutzklasse IP 54

### Zubehör:

Programmier-Kit (PSK),  
EZBuilder™ Rapid Application  
Builder, Handbücher, Desktop-  
Halterung, stationäres AC-  
Netzteil, Scannerkabel

Intermec Technologies GmbH

### Vertriebs- und Service-Zentrale:

Schiess-Straße 44 a  
D-40549 Düsseldorf  
Tel. Zentrale 02 11 / 5 36 01-0  
Tel. Vertrieb 02 11 / 5 36 01-830  
Tel. Service 02 11 / 5 36 01-840  
Telefax 02 11 / 5 36 01-50

### Vertriebs-Zentrum Süd:

Max-Planck-Straße 9 - 13  
D-85716 Unterschleissheim  
Telefon 0 89 / 32 18 10-0  
Telefax 0 89 / 32 18 10-20



Besuchen Sie Intermec im

Internet:

[www.intermec.de](http://www.intermec.de)