

## **PC-Terminal TRS 55:**

### **Beschreibung**

Das PC-Datenerfassungs-Terminal fällt vor allem durch seine harmonische äußere Form auf. Dadurch ist es bestens geeignet für Eingangshallen, Foyers und architektonisch anspruchsvolle Gebäudebereiche.

Durch das robuste und spritzwassergeschützte Aluminiumgehäuse ist es jedoch ebenso gut im industriellen Produktionsbereich einsetzbar.

Die Montage ist mittels der universellen Wandhalterung sehr einfach. Mit dem optionalen Distanzrahmen können Aufputzdosen für 230V und Ethernet verdeckt werden.

Netzteil und Leser sind im Gehäuse integriert, so dass nach der Montage außer dem Terminal keine weiteren Komponenten oder Verkabelungen sichtbar sind.

Durch die vielen vorhandenen Schnittstellen können jederzeit z.B. ein Drucker, Tastatur und Maus, ein Barcode-Scanner, ein Laptop oder ein Ethernet-Netzwerk angeschlossen werden.

Durch den hochauflösenden, großen Grafikbildschirm und die einfache Bedienung über Touchscreen ist das Terminal für die folgenden Anwendungsbereiche ideal geeignet:

- Personalzeiterfassung
- Projektzeiterfassung
- Betriebsdaten- und Maschinendatenerfassung
- Info-Terminal
- Prozessvisualisierung
- Gebäudemanagement
- Web-Terminal

### **Leistungsmerkmale**

Formschönes und robustes Aluminium-Gehäuse

Hochwertiger, gut ablesbarer Bildschirm (800 x 600 Pixel), Bildschirmgröße 12,1"

Einfachste Bedienung durch Berühren des Bildschirms (Touch Screen)

Viele Schnittstellen standardmäßig vorhanden:

1 x RS-232, 1 x USB, 1 x Centronics, 1 x PS/2, 1 x VGA, 1 x RJ-45 (Ethernet 10/100 Mbit/s)

Anschluss von Barcode-Scanner oder -Lesestift möglich

Freier Steckplatz für PC/104-Karten (z.B. zur Maschinendatenerfassung)

Rechner: Geode Low Power Prozessor 300 MHz Lüfterlos, 128 MB RAM on Board, 2,5" Festplatte > 20 GB

Betriebssystem Windows 2000

Einfachste Montage und Installation mit Standard-Montagerahmen

Kabelabdeckung im Gerät integriert, dadurch geschützte und verdeckte Zuleitungen (Netz und Ethernet)

verschiedene weitere Lesertypen (mifare, LEGIC, Hitag) integrierbar

### **Technische Daten**

Netzteil	55 Watt, 90 - 265 V/AC integriert
Anzeige	TFT-Farbdisplay 12,1" mit Touchscreen
Auflösung	800 x 600 (SVGA)
Erweiterungssteckplatz	1 x PC/104
Schutzklasse	IP 65
Abmessungen (B x H x T)	358 x 354 x 120 mm
Gehäuse Farbe	Aluminium/anthrazit einbrennlackiert