

Zeiterfassungsterminal TRS 3300



Das Zeiterminal mit High-Tech und Anwenderkomfort mit anspruchsvollem Design.

Das Terminal der neuesten Generation!

Grundmerkmale:

- Hinterleuchtetes Grafik-Display mit 240 x 128 Pixeln und Hinterleuchtete Folientastatur
- Datenspeicher für ca. 5000 Ausweise / Personen*
- Buchungsspeicher für Ereignisse im OFFLINEBetrieb: 2 bis 3 fache Anzahl der Ausweise
- Saldoanzeige auch im OFFLINE-Fall

Besonderheiten:

- Alle Schnittstellen / Anschlüsse onboard:
Ethernet
RS 485, 3-Draht / 5-Draht
RS 232
- Abfragemöglichkeiten individuell vordefinierbarer Infofelder

Leistungsmerkmale:

Das Zeiterfassungsterminal TRS 3300 ist für den Einsatz in Zeiterfassungssystemen jeglicher Größe geeignet. Das Gerät kann wahlweise über RS 232, RS 485 (3-Draht oder 5-Draht) oder Ethernet angeschlossen werden. Sämtliche Schnittstellen befinden sich Onboard und sind bequem über Steckklemmen anzuschließen.

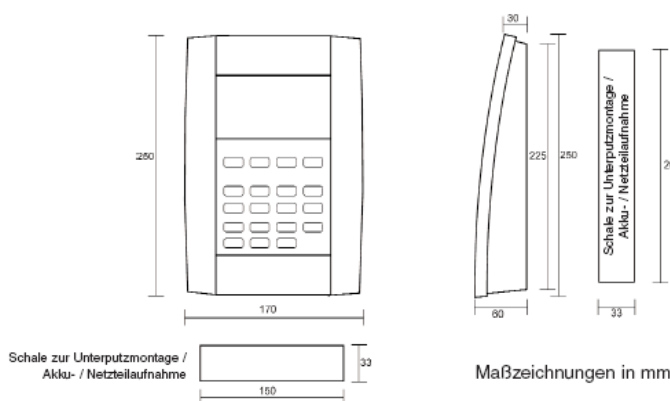
Die einsetzbaren Lesetechniken umfassen beim TRS 3300 die berührungslosen **Lesetechniken proX2, mifare und Legic**. Das Gerät ist wahlweise integriert mit einem der genannten Leser – oder ganz ohne Leser – lieferbar.

Dem Bedienungskomfort wurde große Aufmerksamkeit geschenkt! Das grafische LC-Display mit 240 x 128 Pixeln erlaubt die übersichtliche Darstellung des Anzeige und Bedienfeldes mit der Abfragemöglichkeit von maximal 200 über den PC vordefinierbaren Konten und/oder Infofelder.

Über eine nach ergonomischen Gesichtspunkten gestaltete Folientastatur mit 4 Softwaretasten, die je nach Anwendung mit unterschiedlichen Funktionen belegt sind, erfolgen die Funktionsaufrufe der Buchungsarten oder der Informationsanzeige.

Aufgrund des standardmäßig großen Speicherausbaus und der vor Ort verfügbaren Intelligenz ist das Terminal für den OFFLINE- wie für den ONLINE-Betrieb gleichermaßen geeignet. Im OFFLINE-Fall erfolgt eine umfangreiche Plausibilitätsprüfung und Datenspeicherung direkt im Terminal.

Mit seinen vorzüglichen stand-alone Eigenschaften ist das TRS-3300 auch über Analog-Wählmodem, ISDNWählmodem oder über posteingangene Stromwege zur Buchungserfassung an ausgelagerten Betriebsstätten problemlos einsetzbar.



Stromversorgung 10 V DC – 15 V DC

Stromaufnahme bei 12 V typ. 300 mA

Speicher Flashspeicher, Belegung erfolgt in Abhängigkeit der kundenspezifischen Infofelddefinitionen

Umgebungsbedingungen

- **Temperatur** 0 °C bis + 45 °C

- **Luftfeuchtigkeit** bis 95% ohne Kondensation

Tastatur Folientastatur, 19 hinterleuchtete Tasten

Gewicht ca. 2,0 kg mit 230 V Netzteil, 1,0 kg ohne Netzteil

Integrierte Schnittstellen RS 232, RS 485 (3-Draht / 5-Draht), Ethernet 10/100MBit/s

Farbe

- **Mittelteil** Anthrazit, ähnlich RAL 7016

- **Seitenteile** Weiß/Alu, ähnlich RAL 9006

Zubehör:

Netzteil 230 V; Netz-/Ladeteil 230 V; Schale zur Unterputzmontage / Aufnahme von Netzteil/Akkus

Akku zum Einbau