

Zeiterfassungsterminal TRS-6



Das preiswerte Zeiterminal für 100 Mitarbeiter im Echtzeitbetrieb.

Das Terminal mit bestem Preis-/Leistungsverhältnis für das Zeiterfassungssystem NovaTime / NovaLite!

Grundmerkmale:

- Mit berührungslosem RFID-Leser
- Offline-fähig und Onlinebetrieb in Echtzeit
- Hinterleuchtetes Grafik-Display
- Buchungsspeicher für 2000 Ereignisse im OFFLINE-Betrieb

Besonderheiten:

- Buchungsautomatik für "Kommen/Gehen"
- 5 frei definierbare Funktionstasten
- inklusive Ethernet-Schnittstelle
- einfache Installationstechnik

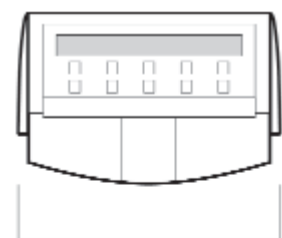
Das Zeiterfassungsterminal TRS 6 ist ideal für einfache Zeiterfassungssysteme geeignet. Sein kompaktes Design erlaubt den Einsatz auf kleinstem Raum. Das Gerät ist standardmäßig mit einem berührungslosen Leser sowie einer Ethernet-Schnittstelle ausgestattet und kommuniziert entweder über das Event- oder das DINProtokoll nach DIN 66019. Dadurch lässt es sich schnell in bestehende LAN-Netzwerke integrieren. Verwendet werden kann das Zeiterfassungsterminal TRS-6 mit dem Zeiterfassungssystemen NovaTime oder Novalite.

Dem Bedienungskomfort wurde die größte Beachtung geschenkt! Das hinterleuchtete LC-Display erlaubt die Darstellung von 20 alphanumerischen Zeichen. Die Beleuchtung wird mit der ersten Aktion (Tastendruck oder Lesung) eingeschaltet. Es eignet sich damit hervorragend zur Darstellung von Klartext-Informationen. Über eine nach ergonomischen Gesichtspunkten gestaltete Folientastatur erfolgen die Funktionsaufrufe der Buchungsart oder der Informationsanzeige.

Das robuste Kunststoffgehäuse ermöglicht den Einsatz auch unter schwierigen Umweltbedingungen. Aufgrund des standardmäßigen 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 (bis zu 2000 Ereignisse). Optional mit Montagerahmen. Mit dem optionalen Akku lässt sich ein Netzausfall von 1 Stunde überbrücken.

Leistungsmerkmale:

- mikroprozessorgesteuertes Terminal mit Watchdog und Reset-Überwachung
- Datenspeicher für 100 Personen
- Buchungsspeicher für 2000 Ereignisse im OFFLINE-Betrieb
- Folientastatur mit 10 Funktionstasten
- Datenerhalt für ca. 4 Wochen
- gepufferte Quarzuhr mit Datum
- Saldoanzeige auch im OFFLINE-Fall
- ergonomisches Design
- hoher Benutzungskomfort
- einfache Installationstechnik
- Event-Protokoll oder DIN Protokoll
- Folientastatur mit Druckpunkten
- integriertes 230V-Netz-/Ladeteil
- Optional: Akkubetrieb bei Netzausfall
- mit integrierter Ethernet-Schnittstelle.
- Schnelle Integration in bestehende LAN-Netzwerke



202,1



131,5

105,6

Unterschied zum TRS-8:

- Stammdatensätze max. 100
- nur mit berührungslosem RFID-Leser
- kein Relais für Zutritt enthalten

Technische Daten

Technische Daten	
Netznominalspannung	230 V - 15%/+ 10%
Netzfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	max. 20 W (ohne externe Verbraucher)
Umgebungstemperaturbereich	-5 °C bis +45 °C
relative Luftfeuchtigkeit	bis 95% ohne Kondensation
Gewicht	ca. 1,5 kg mit 230 V Netzteil
Anschlusstechnik	über Anschlußklemmen
Schutzklasse	IP 34
Abmessungen (B x H x T)	202,1 x 131,5 x 105,6 mm
Farbe Gehäuse	grauweiß (ähnlich RAL 9002)

Zubehör

- 027432 Akku für TRS 6 / TRS 8 / TRS 15
- 027437 Montagerahmen für TRS 6 / TRS 8 / TRS 15

TRS-6 im Systemverbund mit Novatime / Novalite

