

Das Zeiterfassungsterminal TRS 6



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
- integrierte RS 485-Schnittstelle
- Saldoanzeige auch im OFFLINE-Fall
- ergonomisches Design
- hoher Benutzungskomfort
- einfache Installationstechnik
- Protokoll effeff oder gemäß DIN 66019
- Folientastatur mit Druckpunkten
- integriertes 230V-Netzteil

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 RS 485-Schnittstelle ausgestattet und kommuniziert entweder über das effeff- oder das DIN-Protokoll nach DIN 66019.

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.

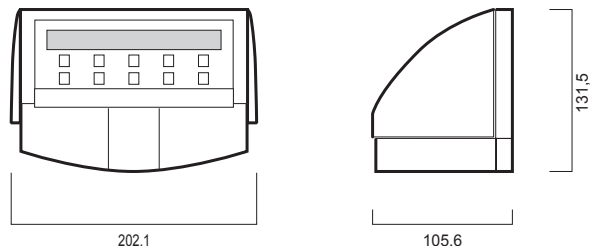
Modernste hochintegrierte Elektronik ermöglicht umfassende Leistungsmerkmale auf kleinstem Raum. Das robuste Kunststoffgehäuse ermöglicht den Einsatz auch unter schwierigen Umweltbedingungen.

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.

Technische Daten

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

Abmessungen (in mm):



Maßzeichnung

Zubehör

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