

Leistungsmerkmale

- Hinterleuchtetes, einzeliliges, alphanumerisches Display
- Datenspeicher für 100 Personen
- Buchungsspeicher für 2000 Ereignisse im OFFLINE-Betrieb
- Saldoanzeige auch im OFFLINE-Fall
- Folientastatur mit 10 Funktionstasten
- Datenerhalt für ca. 4 Wochen
- Gepufferte Quarzuhr mit Datum



Beschreibung

Das Zeiterfassungsterminal TRS 6 bietet den kostengünstigen Einstieg in die kleinere Zeiterfassung. 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 ESSER- oder das DIN-Protokoll nach DIN 66019. Dem Bedienungskomfort wurde die größte Beachtung geschenkt!

Das große hinterleuchtete LC-Display erlaubt die Darstellung von 20 alphanumerischen Zeichen. Es eignet sich damit hervorragend für die 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.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Maßzeichnung TRS 6

Terminal-Varianten

Zeiterfassungsterminal TRS 6
mit berührungslosem ESSER-Leser

027341

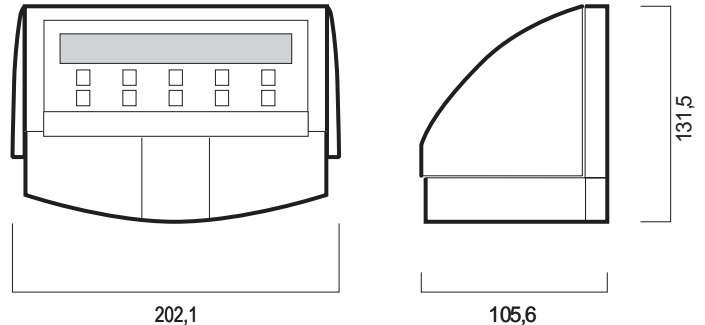
Zubehör

Akku für TRS 6/TRS 8/TRS 15


027432

Montagerahmen

027437



Abmessungen in mm

 Beinhaltet RS 485 5-Draht Schnittstelle,
Art.-Nr. 026693

Technische Daten

Stromversorgung	230 V AC, - 15% bis + 10%, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	max. 20 W (ohne externe Verbraucher)
Protokoll	Esser oder gemäß DIN 66019
Umgebungsbedingungen	
- Temperatur	- 5 °C bis + 45 °C
- Luftfeuchtigkeit	bis 95% ohne Kondensation
Tastatur	Folientastatur mit Druckpunkten
Integrierter Leser	berührungslos ESSER
Integrierte Schnittstelle	RS 485, 5-Draht
Gewicht	ca. 1,5 kg mit 230 V Netzteil
Anschlusstechnik	Installationsfreundliche Anschlußtechnik über Anschlußklemmen
Schutzklasse	IP 34
Abmessungen (B x H x T)	131,5 x 202,1 x 105,6 mm
Farbe	
- Gehäuse	grauweiß (ähnlich RAL 9002)

Weitere Daten entnehmen Sie bitte dem Produktgruppenkatalog.

Novar GmbH

Neuss:
41469 Neuss, Dieselstraße 2
Tel.: +49 (0) 21 37 / 17-1
Fax: +49 (0) 21 37 / 17-286

Albstadt:
72458 Albstadt, Johannes-Mauthe-Straße 14
Tel.: +49 (0) 74 31 / 801-0
Fax: +49 (0) 74 31 / 801-1220

Internet:
www.novar.de
E-Mail:
info@novar.de

P40126-22-000-01 / 09.2004
Technische Änderungen
vorbehalten.