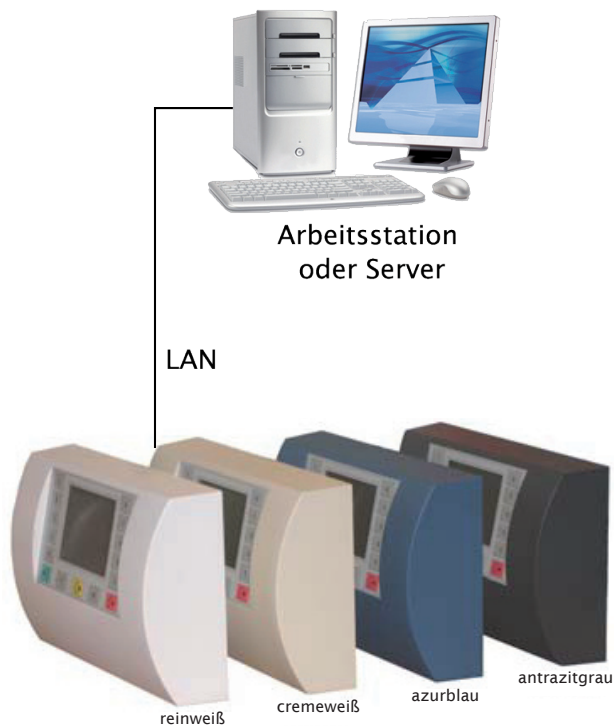


BIOMETRISCHES ZEIT- / AUFTRAGSZEITERFASSUNGS-TERMINAL AIDA T800F



Integrierter berührungsloser Leser zum schnellen Identifizieren des AIDA-Ausweises

IN DER PRAXIS



Biometrisches High-End Zeiterfassungs-Terminal zur Anschaltung an einen PC mit Betriebssystem Windows 2000 / 2003 / 2008, sowie XP / Vista / Windows 7

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

- ▶ Universeller Einsatz für Personalzeiterfassung und Zutrittsberechtigung
- ▶ Ein berührungsloser Kartenleser integriert: Aida Standard, Hitag1®, HitagS®, Hitag2®, wahlweise Mifare®
- ▶ Fingerabdruckleser FR-2000 (i) integriert
- ▶ Speicherung von bis zu 60.000 Personenstammsätzen
- ▶ Buchungsspeicher für bis zu 5.000 Buchungen
- ▶ Grafische LCD-Anzeige 3,8 s/w mit 320 x 240 Bildpunkten (82 x 62 mm) mit Hintergrundbeleuchtung
- ▶ Folientastatur mit 15 Tasten
- ▶ in 4 verschiedene Farben erhältlich
- ▶ Funktionstasten z.B. für Kommen, Gehen, Dienstgang, Abfrage, Sonderfunktionen, Kostenstelle usw.
- ▶ Betrieb und Saldoanzeige Online- und Offline möglich. Ergonomisches Design, hoher Bedienerkomfort
- ▶ 3 Anzeigetableaus anschließbar
- ▶ 32 Bit C-MOS Mikrocontroller mit Systemüberwachung.
- ▶ RS 232 und RS 485, optional LAN-Interface (Ethernet). Subterminal-Bus: 2 x RS 485 für Zutrittsleser und/oder I/O-Türmodule.

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung:	230 V AC/DC
Leistungsaufnahme:	4 Watt typisch
Speicher:	512KB (erweiterbar)
Temperatur:	+5°C bis +40°C
Schutzklasse:	IP 54
Abmessungen (BxHxT):	240x160x65 mm
Gewicht:	950 g