

## ZEITERFASSUNGS-TERMINAL AIDA T100



**Kommen/ Gehen**

Richtung frei programmierbar

High-End Zeiterfassungs-Terminal zur Anschaltung an einen PC mit Betriebssystem Windows NT / 2000 / XP / 2003 / Vista

### LEISTUNGSBESCHREIBUNG

- ▶ Zeiterfassungsterminal mit integriertem berührungslosem Leser (Proximity)
- ▶ Berührungsloser-Leseabstand bis 70 mm
- ▶ Leseverfahren: AIDA Standard, Hitag 1/ Hitag 2, Legic®, Mifare®
- ▶ eingebauter Mikrocontroller
- ▶ 250 Stammsätze (Ausweisnummer/ Name/8 Salden)
- ▶ 2.500 Datensätze als Buchungspuffer im Offline-Betrieb
- ▶ Im Offline-Betrieb beliebig lange Zwischenspeicherung der Daten
- ▶ Batteriegepufferte Echtzeituhr mit Datum
- ▶ Grafische LCD-Anzeige mit 100 x 32 Bildpunkten mit Hintergrundbeleuchtung wahlweise 2 oder 4 Zeilen
- ▶ Beleuchtete Silikontastatur mit programmierbaren Funktionstasten für Kommen/ Gehen und Taste für Abfragen/Dienstgänge
- ▶ Vorprogrammierte Buchungsarten (z.B.: 7-9 Uhr Kommen, 11-12 Uhr Gehen)
- ▶ Online und Offline-Betrieb möglich
- ▶ Saldoanzeige sowohl im Online- als auch im Offline-Betrieb
- ▶ Dienstgangbuchungen
- ▶ Wartungsfrei, da kein Akku erforderlich
- ▶ Wahlweise Anschluss über RS 232/485, Lan oder Modem. Der Anschluss über eine LAN-Schnittstelle wird empfohlen.
- ▶ Alle Erfassungsmedien, mit entsprechendem Chip, können verwendet werden, Schlüsselanhänger, Scheckkarten, Armbanduhren, Organizer, etc.

### Abfragen:

- Resturlaub, Flexzeit, Gesamtzeit, aktueller Auftrag, aktueller Kostenplatz, verfügbarer Urlaub, Ausweisnummer, Anwesend heute

### Kostenstellenwechsel

### BEISPIEL DISPLAYANZEIGEN



### TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung:	12-24 V AC/DC
Nenndauerstrom:	12 V 200 mA
Leistungsaufnahme:	4 Watt typisch
Umgebungstemperatur:	0° C bis+ 60° C
Rel. Luftfeuchtigkeit:	maximal 95 %
Schutzart:	IP 54
Abmessungen (BxHxT):	180x115x32 mm
Gewicht:	1200g