



Das AIDA T104 ist ein **High-End Zeiterfassungsterminal** mit einem **berührungslosen (Proximity) Leser** zur Anschaltung an einen PC mit Betriebssystem WINDOWS 98 / 2000 / NT / XP.

### Produkteigenschaften

- › Integrierter berührungsloser (Proximity-)Leser
- › Standard-Leseabstand bis 50 mm
- › Grafische LCD-Anzeige mit 100 x 32 Bildpunkten und Hintergrundbeleuchtung
- › Integrierter Mikrocontroller
- › Batteriegepufferte Echtzeituhr mit Datum
- › Beleuchtete Silikontastatur
- › Wartungsfrei, da kein Akku erforderlich

### Leistungsbeschreibung

- › 250 Stammsätze  
(Ausweisnummer/8 Salden)
- › LCD-Anzeige wahlweise mit 2 oder 4 Zeilen
- › 2 programmierbare Funktionstasten für Kommen und Gehen + Taste für Abfragen
- › Online- und Offline-Betrieb möglich
- › Saldoanzeige sowohl im Online- als auch im Offline-Betrieb möglich
- › 2700 Datensätze als Buchungspuffer im Offline-Betrieb
- › Beliebig lange Zwischenspeicherung der Daten im Offline-Betrieb
- › Anschluss wahlweise über RS 232, LAN, Funk oder Modem. Der Anschluss über eine LAN-Schnittstelle wird empfohlen.

Anwes.h:  
4.36

Verfg.U1  
17.00

Flexzeit  
-4.78

Normalzeitkonto  
0:16

27.01.2003 12:16  
ONLINE  
Dienstgang ohne  
Ausweis lesen

27.01.2003 12:16  
ONLINE  
KST - Wechsel  
Ausweis lesen

Beispielhafte Display-Anzeigen

## Zubehör

- › Alle Arten von Erfassungsmedien, die mit einem entsprechenden Chip ausgestattet sind, können verwendet werden (z.B. Schlüsselanhänger, Scheckkarten, Armbanduhren, Organizer etc.).
- › Das Gerät wird mit einer Edelstahlwandhalterung geliefert, in die das zugehörige Netzteil integriert ist.



## Technische Daten

Versorgungsspannung	12-24 V AC/DC
Nenndauerstrom	12 V 200 mA
Leistungsaufnahme	1,6 Watt
Umgebungstemperatur	0 °C bis +60 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit	max. 95 %
Schutzart	IP54
Abmessungen (B x H x T)	180 x 115 x 32 mm
Gewicht	200 g

## Hinweis

**Achtung!** Bei Anschluss über RS232 darf die Leitungslänge zwischen PC und Erfassungsterminal nicht länger als 15 m sein, da ansonsten ein Schnittstellenkonverter zwischengeschaltet werden muss.

**GIS GmbH**  
Ampèrestr. 10  
53844 Troisdorf

Tel.: 0228 / 9 71 34-7  
Fax: 0228 / 9 71 34-99

Internet: [www.gisorga.de](http://www.gisorga.de)  
E-Mail: [info@gisorga.de](mailto:info@gisorga.de)



✓ ISO 9001