

Das AIDA T630 ist ein **High-End Zeiterfassungsterminal** mit einem **berührungslosen Leser** zur Anschaltung an einen PC mit Betriebssystem WINDOWS 98 / 2000 / NT / XP.



Produkteigenschaften

- › Integrierter berührungsloser Leser für Chipkarten und Transponder
- › Großzügige LCD-Anzeige im Format ¼-VGA mit 320 x 240 Bildpunkten
- › Batteriegepufferter Datenspeicher
- › Robustes, kompaktes Gerät mit geschlossenem Gehäuse
- › Anschlüsse für die Zutrittskontrolle: Relaisanschluss und digitaler Eingang zur Tür-Überwachung
- › Funktionstasten (z.B. für Kommen, Gehen, Dienstgang, Abfrage oder Sonderfunktionen)

Leistungsbeschreibung

- › Universeller Einsatz in der Personalzeiterfassung oder für die Erfassung von Auftragszeiten
- › Anzeige von Salden, Eingabe von Abwesenheiten
- › Zutrittskontrolle von bis zu 8 Türen
- › Das deutlich lesbare Display ermöglicht eine übersichtliche Darstellung der Daten.
- › 2000 Personalstammsätze
- › Datensicherheit auch bei Stromausfall
- › Buchungen sind im Online- und Offline-Betrieb möglich
- › Über die Anzeige programmierbare Softkeys
- › frei konfigurierbar, ergonomisches Design, hoher Bedienkomfort
- › Mobil oder stationär einsetzbar

Technische Daten

Versorgungsspannung	24 V AC/DC
Pufferbatterie	Lithium
Daten-Schnittstellen (Standard)	RS 232, RS 485
Daten-Schnittstellen (optional)	TCP/IP, WLAN, GSM/GPRS, Funk
Speicher	2 MB
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +70 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit	max. 95 %
Schutzart	IP65
Abmessungen (B x H x T)	130 x 360 x70 mm

Hinweis

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

GIS GmbH
Ampèrestr. 10
53844 Troisdorf

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

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



✓ ISO 9001