

ZEITERFASSUNGS-TERMINAL AIDA T630



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

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

- ▶ Zeiterfassungsterminal mit integriertem berührungslosem Leser (Proximity)
- ▶ Berührungsloser-Leseabstand bis 70 mm
- ▶ Leseverfahren: AIDA Standard, Hitag 1/Hitag 2, Simons + Voss, Legic®, Mifare®, iButton®
- ▶ eingebauter Mikrocontroller
- ▶ bis zu 9.000 Stammsätze, je nach Konfiguration
- ▶ bis zu 10.000 Datensätze als Buchungspuffer im Offline-Betrieb, je nach Konfiguration
- ▶ Im Offline-Betrieb beliebig lange Zwischenspeicherung der Daten
- ▶ Batteriegepufferte Echtzeituhr mit Datum
- ▶ Grafische LCD-Anzeige 1/4 VGA mit 320 x 240 Bildpunkten (82 x 62 mm) mit Hintergrundbeleuchtung
- ▶ 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, Modem, WLAN oder GSM/GPRS = online per Internet. Der Anschluss über eine LAN-Schnittstelle wird empfohlen.
- ▶ Alle Erfassungsmedien, mit entsprechendem Chip, können verwendet werden, Schlüsselanhänger, Scheckkarten, Armbanduhren, Organizer, etc.

AKTUELL INFORMIERT

Das Display mit den grafischen Möglichkeiten eines kleinen PC-Monitors bietet eine dialogorientierte Bedienführung mit akustischer Unterstützung.

FEATURE

Die Anzahl und Folge der Töne bei den Buchungen am Terminal für Kommen, Gehen und Dienstgang kann jetzt separiert eingestellt werden.

Damit ist AIDA wieder ein Stück barrierefreier geworden, auch Sehbehinderte können Flip Flop buchen. Diese Funktionalität steht zur AIDA Version 05.16.02 und aktueller Firmware im T630 zur Verfügung.

Es können, je nach Anforderung in der Software einstellbar, verschiedene Zeit, Urlaubs- oder Buchungskonten angezeigt werden. Auch bei Offline Verbindung (Modem, GSM) sind die tagesaktuell geladenen Salden jederzeit abrufbar.

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung:	24 V AC/DC
Nenndauerstrom:	24 V 200 mA
Leistungsaufnahme:	4 Watt typisch
Speicher:	2MB Flash bis 128MB
Umgebungstemperatur:	-20° C bis +70° C
Schutzart:	IP 65
Abmessungen (BxHxT):	130x360x70 mm
Gewicht:	750g