

## ZEITERFASSUNGS-TERMINAL AIDA T630



Kommen / Gehen

Abfragen

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

### 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.

AIDA verfolgt konsequent das Ziel der barrierefreien Bedienbarkeit, um rundum für alle User zugänglich sein zu können. Auch Sehbehinderte können Flip Flop buchen.

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

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

### LEISTUNGSBESCHREIBUNG

- ▶ Zeiterfassungsterminal mit integriertem berührungslosem Leser (Proximity)
- ▶ Berührungsloser Leseabstand bis 70 mm
- ▶ Leseverfahren: AIDA Standard, HEWI, Hitag 1/2/S, SimonsVoss, Legic®, Mifare® Classic/Desfire, 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, USB-Stick oder GSM/GPRS = online per Internet
- ▶ Alle Erfassungsmedien, mit entsprechendem Chip, können verwendet werden: Schlüsselanhänger, Scheckkarten, Armbanduhren, Organizer, etc.

### TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung:	24 V AC/DC, PoE
Nenndauerstrom:	24 V 200 mA
Leistungsaufnahme:	4 Watt typisch
Speicher:	4 MB bis 512 MB Flash für persistente Datenerhalt
Umgebungstemperatur:	-20° C bis +70° C
Schutzart montiert:	IP 65
Abmessungen (BxHxT):	130x360x70 mm
Gewicht:	750g