

ZEITERFASSUNGS-TERMINAL AIDA T620



Kommen / Gehen

Dienstgänge
alternativ
Abfragen

Resturlaub, Flexzeit, Gesamtzeit,
aktueller Auftrag, aktueller Kosten-
platz, verfügbarer Urlaub, Ausweis-
nummer, Anwesend heute

High-End Zeiterfassungs-Terminal zur An-
schaltung 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, Hitag 1 / Hitag 2, Mifare®
- ▶ 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 alternativ Abfrage
- ▶ Wartungsfrei, da kein Akku erforderlich
- ▶ Wahlweise Anschluss über RS 232/485, LAN, Modem
- ▶ 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 Bedienung 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.

Es können, je nach Anforderung in der Software einstellbar, verschiedene Zeit, Urlaubs- oder Buchungskonten angezeigt werden. Auch bei Offline Verbindung (Modem) 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 montiert:	IP 54
Abmessungen (BxHxT):	130x237x55 mm
Gewicht:	650g