

## FILIAL- UND PAUSE-TERMINAL AIDA T30



Integrierter berührungsloser Leser zum schnellen Identifizieren des AIDA-Ausweises

### VARIANTE IrDA MIT MOBILTELEFON

AIDA-Softwaremodul auf einem (handelsüblichen) Mobiltelefon (mit IrDA-Schnittstelle) holt Daten vom Terminal ab und speichert sie auf dem Telefon. Pro Terminal sind max. 900 Buchungen möglich.

Bei gutem GSM-Empfang werden die Daten sofort oder zeitversetzt an das AIDA-System weitergeleitet. Datenabholung und -übertragung dauern jeweils nur 10-20 Sekunden.

### VARIANTE IrDA MIT MOBILCOMPUTER

Die Daten werden vom zuständigen Mitarbeiter mit dem Mobilcomputer am AIDA-Terminal ausgelesen und in der Geschäftsstelle via PC an das AIDA-System übertragen - ggf. per Mail in die Hauptgeschäftsstelle gesendet.

Mobiles High-End Filial- und Pauseterminal zur Anschaltung an einen PC mit Betriebssystem Windows 2000 / 2003 / 2008, sowie XP / Vista / Windows 7

### LEISTUNGSBESCHREIBUNG

- ▶ Filial- und Pauseterminal mit integriertem berührungslosem Leser
- ▶ Berührungsloser Leseabstand 10 - 70 mm je nach Medium
- ▶ Leseverfahren: Aida Standard, Hitag 1/2
- ▶ 7-Segment-Anzeige für Uhrzeit und gewählte Dienstgangnummer
- ▶ integrierte Echtzeituhr, kondensatorgepuffert für ca. 5 Tage
- ▶ Funktionstasten für Kommen, Gehen, Dienstgang (1..8) und Pause oder alternativ Kostenstellenwechsel
- ▶ Betriebsmodus „Flip-Flop“ möglich, d.h. abwechselnde Kommen-/Gehen-Buchung ohne Tastenbedienung
- ▶ nichtflüchtiger Datenspeicher für Speicherung von bis zu 900 Buchungen im Offline-Betrieb
- ▶ geschlossenes, rundes Kunststoffgehäuse für Wandmontage in trockener Umgebung
- ▶ Übertragungsvarianten (Schnittstellen)

#### Online:

- ▶ RS232 bei bis zu 12 Meter Kabellänge  
Typ: AIDA T30
- ▶ RS232 mit externem GPRS-Modem  
Typ: AIDA T30 + GPRS
- ▶ LAN TCP/IP 10/100 MBit  
Typ: AIDA T35 + LAN

#### Offline:

- ▶ RS232 mit externem ISDN-/GSM-Modem  
Typ: AIDA T30 + ISDN, Analog, GSM
- ▶ Typ: AIDA T33 Infrarot (IrDA)

### TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung:	externes Netzteil 9..20V
Nenndauerstrom:	12V 200 mA
Leistungsaufnahme:	1,8 typisch
Umgebungstemperatur:	0° C bis +50° C
Schutzart:	IP 40
Abmessungen (BxHxT):	110x110x60 mm
Gewicht:	100g