

## MULTIFUNKTIONSTERMINAL AIDA T1630



High-End Multifunktionsterminal zum Betrieb an einen Server/PC mit Betriebssystem Windows Server 2008 / 2012, Windows 7 / 8 / 10 für Zeiterfassung, Betriebsdatenerfassung und Zutrittskontrolle.

Das Microcontroller-Terminal mit 4,3 Zoll TFT bietet durch die vielseitige Parametrierung eine sehr hohe Funktionalität und eine sichere Investition bei sehr gutem Preis-Leistungs-Verhältnis über viele Jahre.

Das Display mit den grafischen Möglichkeiten eines kleinen PC-Monitors verfügt über eine dialogorientierte Bedienung mit akustischer Unterstützung.

### AKTUELL INFORMIERT

Es können, je nach Anforderung, verschiedene Zeit-, Urlaubs- oder Buchungskonten angezeigt werden.

Auch bei Offline-Verbindung sind die tagesaktuell geladenen Salden jederzeit abrufbar.

### FEATURES

Barrierefrei - akustische Meldungen beim Buchen von Kommen, Gehen, Dienstgang separiert einstellbar.

Erweiterung für Zutrittskontrolle mit 1 Zutrittsleser im Direktanschluss oder bis zu 8 Zutrittslesern im Bus mit separaten I/O-Modulen und Spannungsversorgung.

### LEISTUNGSBESCHREIBUNG

- ▶ Zeiterfassungsterminal mit integriertem RFID-Leser (Proximity)
- ▶ berührungsloser Leseabstand bis 70 mm
- ▶ Leseverfahren: AIDA, Hitag 1, 2, S, Legic Prime, Legic Advant, Mifare classic, Mifare Desfire (Leseverfahren je nach Zutrittssteuergerät)
- ▶ eingebaute Microcontroller CPU 32 bit 168 MHz
- ▶ Datenspeicher 16 MB
- ▶ Online und Offline-Betrieb möglich
- ▶ im Offline-Betrieb beliebig lange Zwischenspeicherung der Daten
- ▶ Saldoanzeige im Online- und Offline-Betrieb
- ▶ Echtzeituhr mit Datum
- ▶ Anzeige im 4,3" Farb-TFT
- ▶ kapazitive Touchtasten auf Glasoberfläche
- ▶ hinterleuchtete farbige Tastensymbole für Kommen-, Gehen-, Pausen-, Abfrage-, Kostenstellenbuchung
- ▶ Dienstgang- und Kostenstellenbuchungen mit Auswahl
- ▶ wartungsfrei, da kein Akku erforderlich
- ▶ wahlweise Anschluss über RS 232/485, LAN, Modem, WLAN, USB-Stick oder GSM/GPRS
- ▶ alle Erfassungsmedien mit entsprechendem RFID-Chip können verwendet werden: Schlüsselanhänger, Scheckkarten, Armbanduhren, Smartphones, etc.

### TECHNISCHE DATEN

Netzteil: 12V Gleichspannung  
 Leistungsaufnahme: Basisgerät 4 W, je nach Ausstattung bis max. 15 W  
 Uhr / RAM Pufferung: Lithiumbatterie + Goldcap  
 Speicher: 16 MB  
 Flash für persistenten Datenerhalt  
 Umgebungstemperatur: -20° C bis +60° C  
 Schutzart Front: IP54 front  
 Abmessungen (BxHxT): 140x270x80 mm  
 Gewicht: ca. 1000g