

ZEITERFASSUNGSTERMINAL AIDA T1 620



Zeiterfassungsterminal zum Betrieb an einen Server/ PC mit Betriebssystem Windows Server 2008 / 2012, Windows 7 / 8 / 10 für Zeiterfassung und Zutrittskontrolle.

Nicht bei jeder Anwendung sind maximale Anforderungen gestellt. Oft steht der Wunsch nach einem günstigen Preis im Vordergrund.

Hierfür wurde das kompakte Terminal T1620 mit 2,8 Zoll Touch-Display für preisbewusste Anwender entwickelt.

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 4 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 2,8" Farb-TFT
- ▶ kapazitive Touchtasten auf Glasoberfläche
- ▶ 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 3 W, je nach Ausstattung bis max. 10 W
 Uhr / RAM Pufferung: Goldcap, Sicherung der Uhrzeit bis zu einer Woche
 Speicher: 4 MB
 Flash für persistenten Datenerhalt
 Umgebungstemperatur: -20° C bis +60° C
 Schutzart Front: IP54 front
 Abmessungen (BxHxT): 109x202x70 mm
 Gewicht: ca. 500g