



Kompaktes, industrietaugliches Zeiterfassungsterminal mit RFID-Leseverfahren und kontrastreichem, kleinem Touch-Farbdisplay zur dialogorientierten Benutzerführung mit grafischen Symbolen, Auswahllisten und akustischer Unterstützung.

Eingebunden ins LAN- oder WLAN-Netzwerk werden alle Buchungen sofort an das AIDA Zeitwirtschaftssystem übertragen und dem Mitarbeiter Auskünfte über seine Kontenstände bereitgestellt.

Im Offline-Betrieb können mehr als 30.000 Buchungen zwischengespeichert sowie tagesaktuelle Kontostände abgerufen werden.

FUNKTIONSUMFANG

Buchungsarten: Kommen, Gehen, Pause, Dienstgang sowie Kostenstellenwechsel.

Für die Zutrittskontrolle an Türen, Toren oder Schranken kann ein Zutrittsleser direkt oder bis zu vier RS485-Busse mit max. 16 Zutrittslesern je Bus angeschlossen werden.

Alternativ sind 3 Funkmodule für Schließzylinder oder Beschläge möglich.

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

- ▶ RFID-Leseverfahren: AIDA, EM, Hitag 1/2/S, Mifare Classic/DESFire, Legic Prime/Advant, HID Proximity/iCLASS, SimonsVoss G1/G2, iButton
- ▶ alle Erfassungsmedien mit entsprechendem RFID-Chip können verwendet werden: Schlüsselanhänger, Scheckkarten, Armbanduhren, Smartphones, etc
- ▶ Leseabstand je nach Typ bis zu 70 mm
- ▶ optional: integrierter Fingerprintsleser
- ▶ optional: integrierter oder externer Barcodeleser
- ▶ 4 MB persistenter Programm- und Datenspeicher: hält alle Daten auch stromlos
- ▶ kondensatorgepufferte Uhr mit Datumsanzeige und automatischer Sommer-/ Winterzeitumschaltung
- ▶ resistives TFT-Farbdisplay, 2,8" / 7,1 cm, 320x240 px, mit farbigen Touch-Tastensymbolen
- ▶ Datenübertragung wahlweise via LAN, WLAN, RS232/485, Micro-USB, USB-Stick, GSM/GPRS-Mobilfunkmodem

TECHNISCHE DATEN

- Gehäuse: Kunststoff, Farbe eisengrau
- Abmessungen (HxBxT): 200x109x85 mm
- Gewicht: ca. 500g
- Umgebungstemperatur: -20° C bis +70° C
- Schutzart Front: IP54
- Netzteil: 12V Gleichspannung, optional Spannungsversorgung über PoE
- Leistungsaufnahme: Basisgerät 3 W, je nach Ausstattung bis max. 10 W