



Kompaktes, industrietaugliches Zeiterfassungsterminal mit RFID-Leseverfahren und kontrastreichem 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 100.000 Buchungen zwischengespeichert sowie tagesaktuelle Kontostände abgerufen werden.

## FUNKTIONSUMFANG

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

Für die Zutrittskontrolle an Türen, Toren oder Schranken können Zutrittsleser direkt oder an RS485-Bussen angeschlossen werden.

## LEISTUNGSBESCHREIBUNG

- ▶ RFID-Leseverfahren: Mifare Classic/DESFire, EM, Hitag 1/2/S, Legic Prime/Advant, HID Proximity/iCLASS, SimonsVoss G1/G2/G3 u. v. m.
- ▶ sämtliche elektronische Schließsysteme können mit eingebunden werden: SALTO, Opertis, CES, ASSA ABLOY, Uhlmann & Zacher, DORMA KABA, SimonsVoss
- ▶ alle Erfassungsmedien mit entsprechendem RFID-Chip können verwendet werden: Schlüsselanhänger, Scheckkarten, Armbanduhren etc.
- ▶ Möglichkeit zu der Scharf- und Unscharfschaltung einer EMA
- ▶ Leseabstand je nach Typ bis zu 7 cm
- ▶ 4 MB persistenter Programm- und Datenspeicher: hält alle Daten auch stromlos
- ▶ kondensatorgepufferte Uhr mit Datumsanzeige und automatischer Sommer-/ Winterzeitumschaltung
- ▶ kapazitives TFT-Farbdisplay, 5" mit 12,7 cm, 800x480 px, mit farbigen Touch- Tastensymbolen
- ▶ Datenübertragung wahlweise via LAN, WLAN, RS232/485, Micro-USB, USB-Stick, LTE-Mobilfunkmodem
- ▶ Energiesparmodus dank Nährungssensor für automatisches Aufwecken unter 80 cm
- ▶ Helligkeitssensor, Reduzieren der Displayhelligkeit bei dunkler Umgebung

## TECHNISCHE DATEN

- Gehäuse: Kunststoff, Farbe eisengrau
- Abmessungen (HxBxT): 200x109x85 mm
- Gewicht: ca. 350 g
- Umgebungstemperatur: -20° C bis +60° C
- Schutzart Front: IP54
- Netzteil: 12V DC, optional über PoE
- Leistungsaufnahme: Basisgerät 3 W, je nach Ausstattung bis max. 10 W