BETRIEBSDATENERFASSUNGSTERMINAL AIDA T1660







Das Multifunktionsterminal ist speziell für die Aufgaben der Betriebsdatenerfassung im Fertigungs-, Lager- und Logistikbereich konzipiert.

Die im Aluminium-Rahmen eingefasste Glasfront bietet Touch-Funktionssymbole, sowie ein großes Touch-Farbdisplay zur dialogorientierten Benutzerführung mit Menüoder Auswahllisten und Eingabefeldern

FUNKTIONSUMFANG

Neben den Buchungsarten der klassischen Personalzeiterfassung – Kommen, Gehen, Pause, Dienstgang und Auskunft – bietet es Symbole für Auftrags-Beginn, -Ende, -Wechsel und -Abschluss sowie für die Mengeneingabe.

Das Terminal verfügt über einen RFID-Transponderleser zur Identifikation des Mitarbeiters und über einen integrierten oder externen Barcodescanner zum Erfassen von Arbeitsgang- und Kostenplatz-Identnummern.

Online werden alle Buchungen sofort an das AIDA Zeitwirtschaftssystem übertragen, plausibilisiert und dem Mitarbeiter Auskünfte bereitgestellt.

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
- Leseabstand je nach Identmedientyp bis zu 70 mm
- optional: integrierter Fingerprintleser
- wahlweise: integrierter oder externer Barcodeleser
- optional: I/O-Modul für max. 16 digitale/analoge Eingänge/Schaltausgänge zur Maschinendatenerfassung
- ► 16 MB persistenter Programm- und Datenspeicher: hält alle Daten auch stromlos
- kondensator- und batteriegepufferte Uhr mit Datumsanzeige und mit automatischer Sommer-/ Winterzeitumschaltung
- kapazitives TFT-Farbdisplay, 4,3" / 10,9 cm, 480x272 px
- Datenübertragung wahlweise via LAN, WLAN, RS232/485, Micro-USB, USB-Stick, GSM/ GPRS-Mobilfunkmodem

TECHNISCHE DATEN

- · Gehäuse: Glas, gebürstetes Aluminium, Farbe und Layout kann kundenspezifisch angepasst werden, Rückseite Kunststoff eisengrau
- · Abmessungen (HxBxT): 266x140x95 mm
- · Gewicht: ca. 1.250g
- · Umgebungstemperatur: -20° C bis +70° C
- · Schutzart Front: IP54
- · Netzteil: 12V Gleichspannung, optional Spannungsversorgung über PoE
- · Leistungsaufnahme: je nach Ausstattung bis max. 15 W