

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 Menü- oder Auswahllisten und Eingabefeldern.

FUNKTIONSUMFANG

Neben den Buchungsarten der klassischen Personalerfassung – 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.

LEISTUNGSMERKMALE

- ▶ 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 Fingerprintsleser
- ▶ wahlweise: integrierter oder externer Barcodesleser
- ▶ 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-/Winterzeitschaltung
- ▶ kapazitives TFT-Farbdisplay, 4,3“ / 10,9 cm, 480x272 px
- ▶ Glasfront mit hinterleuchteten, farbigen Touch-Funktionssymbolen
- ▶ Datenübertragung wahlweise via LAN, WLAN, RS232/485, Micro-USB, USB-Stick, GSM/GPRS-Mobilfunkmode

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