



Hightech-Zeiterfassungsterminal, das nicht nur durch seine Funktionsvielfalt sondern auch durch sein elegantes, zeitgemäßes Design besticht.

Die im Aluminium-Rahmen eingefasste Glasfront bietet Touch-Funktionsymbole, sowie ein großes Touch-Farbdisplay zur dialogorientierten Benutzerführung mit Menü- oder Auswahllisten und Eingabefeldern.

FUNKTIONSUMFANG

Je nach betrieblichen Anforderungen stellen die verschiedenen Terminaltypen T1630, T1635 und T1637 einen schlanken bzw. erweiterten Buchungs- und Funktionsumfang bereit: Kommen, Gehen, Pause, Dienst- und Privatgänge sowie Kostenstellenwechsel. Für die Eingabe von Kostenstellenummern bietet das T1637 einen zusätzlichen Nummernblock.

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

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

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 Beschlüsse 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
- ▶ 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-Tastensymbolen
- ▶ 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
- Schutzart Front: IP54
- Netzteil: 12V Gleichspannung, optional Spannungsversorgung über PoE
- Leistungsaufnahme: je nach Ausstattung bis max. 15 W