



ALLGEMEIN

Klein, mit unaufdringlichem Chic präsentiert sich das neue AIDA Terminal T1610 mit hochwertiger Glasfront, LED-Backlight und kapazitivem Touch.

Kompaktes und universell einsetzbares Zeit- und Zutrittsterminal

Insbesondere dort, wo Zutrittskontrolle und Zeiterfassung aufeinandertreffen, zeigt das Gerät seine Stärken.

Das Design

Kompakt, zeitlos und trotzdem individuell elegant. Durch seine minimalistische Gestaltung passt das Terminal T1610 perfekt zu jedem Ambiente.

Die schlanke Form wurde bewusst so gewählt, damit es auch auf engstem Raum (z.B. neben Türen und Toren) zum Einsatz kommen kann.

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

Anwendungsbereiche:

- ▶ Zutrittskontrolle
- ▶ Zeiterfassung
- ▶ Kostenstellenerfassung
- ▶ allgemeine Benutzeridentifikation

Besondere Merkmale

- ▶ Alurahmen eloxiert, Front aus robustem Echtglas
- ▶ optional: integrierter Fingerintleser
- ▶ RFID-Leseverfahren: AIDA, EM, Hitag 1/2/S, Mifare Classic/DESFire, Legic Prime/Advant
- ▶ Sabotageerkennung über Abstandserkennung zur Wandhalterung
- ▶ alle Erfassungsmedien mit entsprechendem RFID-Chip können verwendet werden: Schlüsselanhänger, Scheckkarten, Armbanduhren, Smartphones, etc. Leseabstand je nach Typ bis zu 70 mm
- ▶ Steuerung von bis zu 16 Türmodulen / Zutrittslesern
- ▶ 4 MB persistenter Programm- und Datenspeicher: hält alle Daten auch stromlos
- ▶ kondensatorgepufferte Uhr mit Datumsanzeige und automatischer Sommer-/ Winterzeitumschaltung
- ▶ kapazitives TFT-Farbdisplay, 3,5" / 8,9 cm, 320x480 px, mit farbigen Touch-Tastensymbolen
- ▶ Datenübertragung via LAN
Auf Anfrage: WLAN, GSM/GPRS Mobilfunkmodem

TECHNISCHE DATEN

- Netzteil: 12V Gleichspannung, optional Spannungsversorgung über PoE
- Leistungsaufnahme: Basisgerät 4 W, je nach Ausstattung bis max. 10 W
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C
- Schutzart: frontseitig montiert IP65
- Abmessungen maximal (HxBxT) : 205 x 85 x 27 mm, ca. 20 mm zusätzlich in UP Dose
- Gewicht: ca. 405g, zzgl. Wandhalterung ca. 170g