

Biometrisches Multifunktionsterminal für Personal- und Auftrags-Zeiterfassung sowie als Zutrittsmanager

Eigenschaften: Multifunktionsterminal für Zeiterfassung, Zutrittskontrolle, scharf/unscharf.
7" Touchscreen Display, 800x480 Bildpunkte, 65.536 Farben.
Kommen, Gehen, Dienstgang, Abfrage, Sonderfunktionen,
Auftrag Beginn / Ende / Unterbrechung / Stückzahl, Kostenstelle.
Vorprogrammierbare Buchungsarten (zeitgesteuert).
Betrieb und Saldoanzeige Online- und Offline möglich.
Ergonomisches Design, hoher Bedienerkomfort.



Lesetechnik: Biometrischer Fingerleser mit extrem schneller und exakter Erkennung

T700 ist auch Zutrittsmanager für bis zu 16 Türen

zusätzlich integriert:
Berührungsloser Transponderleser
Fixcode 125kHz

Technische Daten: 32 Bit C-MOS Mikrocontroller (50 ns Zyklus) mit Systemüberwachung.
Downloadfähiges Betriebssystem (Firmware-Upgrade vom PC aus).
640k Programm, 512k Daten, 1MB Flash, Quarzuhr, batteriegepuffert.
Bis 55.000 Personen (einsatzabhängig) und 5.000 Buchungen.

Schnittstellen Ethernet LAN-Interface zum PC / zur Software.
Subterminal-Bus: 1 x RS-485 für Kartenleser und/oder I/O-Module.

Spannungsversorgung Wahlweise über integriertes ein integriertes Schaltnetzteil
230 VAC, 50-60 Hz, 12V 1,3A, Leistungsaufnahme ca. 8,0 VA typ.

Oder Spannungsversorgung über PoE (Power over Ethernet)

Gehäuse Kunststoffgehäuse (ABS),
Abmessungen B=220, H=220, T=65 mm.

Schutzklasse IP54 (nach EN 60 529), IP65 mit Silikonfuge nach Montage erreichbar.

Betriebstemperatur +5°C bis +40°C.

Fabrikat ACTICON