

ACTICON access & time control → Hardware: Terminal T600 für Personal- und Auftrags- Zeiterfassung sowie als Zutrittsmanager



T600 ist auch Zutrittsmanager für bis zu 32 Türen → siehe „Zutrittsmanager Funktionsweise“

Eigenschaften	Grafisches Display, 3,8" s/w 320x240 Bildpunkte, beleuchtet. Langlebige Kurzhubtastatur hinter Folie, 15 Tasten. 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. 3 Anzeigetableaus anschließbar (Personen und/oder Türen).
Lesetechnik	Ein berührungsloser Kartenleser integriert: wahlweise Mifare (Standard 1k, 4k) oder Multitag (125/134 kHz → liest Unique (EM4x02), Zodiac, Hitag1, HitagS, Hitag2 sowie -auf Anfrage- Q5, Titan und weitere ...). Optional ist ein Fingerabdruckleser FR-2000 (i) integrierbar (technische Daten siehe „Datenblatt Fingerabdruckleser“). Besonderheiten und Einschränkungen beachten → siehe Dokumentation Terminals mit Fingerleser !!
Technische Daten	32 Bit C-MOS Mikrocontroller (50 ns Zyklus) mit Systemüberwachung. Downloadfähiges Betriebssystem (Firmware-Upgrade vom PC aus). Speicher 512 kB (erweiterbar), Quarzuhr, Datenerhalt 2 Jahre. Für 1.000-60.000 Personen (einsatzabhängig) und 5.000 Buchungen.
Schnittstellen	RS-232 und RS-485, optional LAN-Interface (Ethernet). Subterminal-Bus: 2 x RS-485 für Kartenleser und/oder I/O-Module.
Stromversorgung	Anschluss 230 VAC, 50-60 Hz, integriertes Schaltnetzteil 12V-5V-3,3V. Leistungsaufnahme ca. 4,0 VA typ. (mit LAN-Interface plus ca. 1,0 VA, mit Fingerabdruckleser plus ca. 1,0 VA).
Gehäuse	Kunststoffgehäuse (ABS). Abmessungen B=240, H=160, T=65 mm. Farben: weiß, cremeweiß, azurblau oder anthrazitgrau.
Schutzklasse	IP54 (nach EN 60 529), IP65 mit Silikonfuge nach Montage erreichbar.
Betriebstemperatur	+5°C bis +40°C.
Fabrikat	ACTICON
Artikelnummer	505.800 – Details siehe Produktkatalog.

Mifare, Hitag usw. sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

Die Auflösung des Displays beträgt 320x240 Bildpunkte. Im Ruhezustand kann der untere Teil zur Darstellung einer beliebigen Bitmap benutzt werden (320x144 Bildpunkte → Werbung, Firmenlogo).

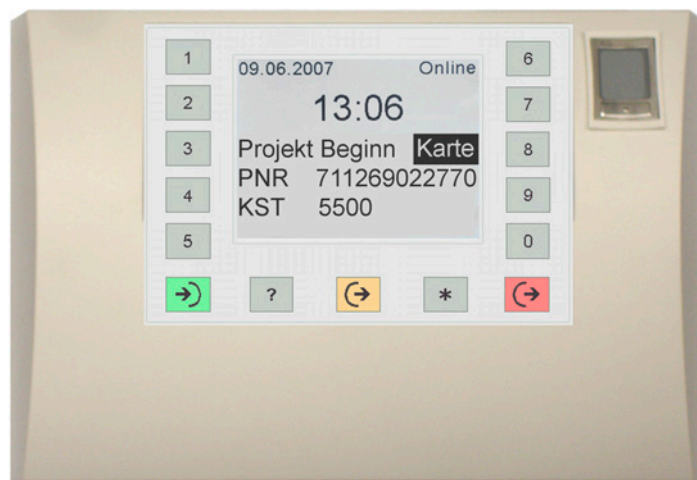
Die Darstellung erfolgt wahlweise schwarzweiß oder 50% grau (für eine dezentere Darstellung).



In der Praxis wird das Display zur Darstellung weiterer Informationen benutzt, z.B. Auftragszeiterfassung

1. Aufforderung zur Eingabe einer Projektnummer
2. Darstellung der erfassten Projektnummer
3. Aufforderung zur Eingabe einer Kostenstellenummer
4. Darstellung der erfassten Kostenstellenummer
5. Aufforderung zur Identifikation mit Karte (blinkend)

d.h. die Eingabe erfolgt menügeführt, damit der Benutzer möglichst einfach und fehlerfrei eingeben kann.



Bis zu 10 Zeilen
mal 30 Zeichen
= 300 Zeichen
Information für
den Benutzer.

