

GeBITtech Ltd.

Director: Lorin Grünhage
registriert: Cardiff 603 21 52
Magdeburger Str. 51
38368 Grasleben

Fon.: 05357/992 908 3
Fax.: 05357/992 908 4
Web.: <http://www.gebittech.de>
Mail: info@gebittech.de

T560 rfid & bio



Merkmal	T560 RFID	T560 Bio
Kapazität / Speicher	10.000 Karten / 50.000 Buchungen	1.500 Templates / 30.000 Buchungen
Prozessor / Betriebssystem	32BIT RISC CPU 400MHz / Linux	32BIT RISC CPU 400MHz / Linux
Sensor	-	Optischer CMOS-Sensor 500DPI
Identifikationsart	-	1:1 und 1:n
Identifikationszeit	0,5sec	1:1 0,5sec / 1:n 1-2sec (1500 Nutzer)
FAR/FRR	-	0,0001% - <=1%
Display	LCD 128x64, 4 Zeilen beleuchtet	LCD 128x64, 4 Zeilen beleuchtet
Datenschnittstellen	TCP/IP, USB, RS232/485	TCP/IP, USB, RS232/485
Funktionstasten	5, mehrfach belegbar	5, mehrfach belegbar
RFID- Leser	EM 125KHz, (Mifare, HID)	EM 125KHz, (Mifare, HID)
SO/WI-Zeit	Autom. Umstellung	Autom. Umstellung
Ausgänge (Option Zutritt)	Türsensor, Taster, Wiegant	Türsensor, Taster, Wiegant
Eingänge	-	-
Webserver	Nein	Nein
Spannung/Umgebung/Abmessungen	5V (12V bei Zutritt), Betriebstemperatur 0°-45°, Luftfeuchte 20%-80% (nicht kondensierend), BHT:160x140x45	5V (12V bei Zutritt), Betriebstemperatur 0°-45°, Luftfeuchte 20%-80% (nicht kondensierend), BHT:160x140x45

Merkmale:

- Erfassungsterminal für Zeit und Zutritt
- Administration über Software oder Menü
- Gut sichtbares Display
- Abruf und Anzeige von Zeitkonten
- Audioausgabe sprachgeführt
- TCP/IP und serielle Schnittstelle Standard
Datenübertragung auch per USB- Stick
- 10er Tastatur und 5 Funktionstasten
- Betriebsarten online und offline
- Zeitgesteuertes internes Pausensignal

Zutritt:

- 50 Zeitzonen
- 5 Gruppen
- Sabotagekontakt

Übersicht

Die Terminals der Serie T560 repräsentieren eine neue Generation vielseitiger und benutzerfreundlicher Zeiterfassungsterminals. Sie verbinden modernes Design mit herausragender Leistung, sind einfach in der Bedienung, erfassen sicher und schnell die Buchungen der Mitarbeiter und stellen alle erforderlichen Informationen übersichtlich dar.

Durch die Verwendung der neuesten Algorithmen zur Fingerabdruckerkenung wird eine schnelle und sichere Erkennung der Mitarbeiter erreicht und Missbrauch ausgeschlossen (T560 bio).

Immer dabei: Programm zum Verwalten der Terminals und User sowie unser schnelles Ausleseprogramm.