

# Buchungsterminal TF260

## Konfiguration der TCP/IP-Schnittstelle:

Verbinden Sie das Terminal mit dem Switch (1:1-Kabel) oder mit einem PC  
Die maximal zulässige Kabellänge beträgt 100 Meter.

### IP-Adresse am PC lesen:

DOS-Fenster öffnen (Windows-Taste und R-Taste gleichzeitig drücken)  
IPCONFIG eingeben (gibt IP-Adresse und Subnet-Maske aus)

Beispiel:

IP-Adresse.....**192.168.127.1**  
Subnetmaske.....**255.255.255.0**

### Test, ob IP-Adresse noch frei ist:

DOS-Fenster  
PING <IP-Adresse, wobei die letzte Zahl anders sein muss>

Beispiel:

PING **192.168.127.99**  
Adresse ist frei bei "Zeitüberschreitung"

### Freie IP-Adresse (**192.168.127.99**) und Subnetmaske (**255.255.255.0**) im Terminal einstellen:

→Menu: →Optionen →Kommunikation →IP-Addr  
→Menu: →Optionen →Kommunikation →NetMask

## Transponder anmelden

→Menu→User-Verwaltung →Enroll User →Pfeil nach unten bei „Reg RFID“ →Enroll neu? OK  
→PIN: eingeben →Karte anzeigen

## Fingerprint eingeben

→Menu→User-Verwaltung →Enroll User →Enroll FP →Enroll neu? OK  
→PIN: eingeben →Finger drei mal auf Leser legen

## Fehlerhafte Sommer-Winterzeit-Umstellung abschalten

MENU →Optionen →System-Opt. →DLST →N

## Eingebauter Webclient

Das Terminal verfügt über einen eingebauten Webclient.

Dazu öffnen Sie den Internet-Browser und geben oben die IP-Adresse des Terminals ein. zum Beispiel:  
**192.168.127.99**

Im Login-Fenster geben Sie folgende Daten ein:

Login: administrator

Kennwort: 123456

## Namen eingeben:

->User ->Optionen (rechts) ->Namen eingeben ->Add

## Userdaten auslesen:

->Terminal ->Backup ->Backup User Data ->Save

Die Userdaten befinden sich jetzt in C:\users\\downloads\data.dat

## Userdaten auf ein anderes Terminal übertragen:

->Login am anderen Terminal

->Terminal ->Restore ->Durchsuchen ->C:\users\\downloads\data.dat ->Restore ->OK

->Terminal ->Reboot

## Einstellungen in LG-ZKterm:

→Terminal: Adresse: **192.168.127.99** Maske: **255.255.255.0** T-Typ: **S300**

Test: "Reset auslösen"

→ Administration: "Automatik bei Neustart" markieren

Wenn Sie am Server mit **Autologin** aktiviert haben, sollten Sie **Gebitech LG-ZKterm** und **Xplan Zeitimport** in Autostart eintragen.

## Aufgabenplanung

Mit der Aufgabenplanung von Microsoft kann die Zeiterfassung gestartet werden ohne dass man sich am Server einloggt.

Aufruf in Windows 10: Aufgabenplanung in das Suchfenster eingeben

Windows 7: Alle Programme, Zubehör, Systemsteuerung

Je eine Aufgabe, die nur beim Start des Computers (**nicht** täglich) gestartet wird, sollte für die folgenden zwei Programme definiert werden:

c:\gebitech\zkterm\lg\_zkterm.exe

c:\xplan\zeitimport.exe

## Buchen:

Beim Buchen muss keine Taste gedrückt werden. Die Software erkennt, ob es sich um eine Kommen- oder Gehen-Buchung handelt. Eine Sonderfunktion hat die **F4/OK**-Taste. Wird diese Taste vor dem Buchen gedrückt, so wird am Display **Info** angezeigt und beim anschließenden Buchen werden Name und Zeitkonten angezeigt.

In Xplan Pep kann eingestellt werden, ob die Info-Buchung ausgewertet oder ignoriert werden soll:

→Einstellungen →Allgemein →Global →Zeiterfassung →Tastenbelegung →**2 XXX**

## Abbruch bei Buchungen holen und Alle User auslesen

Problemlösung: Das Kommunikations-Passwort muss auf null gesetzt werden.

M-Taste am Terminal drücken

„Kommunikation“ anwählen

„Sicherheit“ anwählen

„Komm-PWRT“: 0 (null) eingeben und abspeichern

## Mehrere Terminals

Jedes Terminal muss eine eindeutige **Gerätenummer** haben: Optionen, Komm-Optionen, Geräte-Nr

LG-ZKTerm: Gerätenummer = Spalte „Nr“ in „Terminal“