
elmeg T444, Version 1.12 RC11

Bei der Version 1.12 handelt es sich im Wesentlichen um eine Bug-fix Software, deren Inhalte der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen sind.

Firmware elmeg T444

File: t444_v112_rc11.fwr

WIN-Tools

Unverändert, Bitte Version 2.05 verwenden

Liste der Fehlerbeseitigungen und Änderungen von Version 1.10 auf Version 1.12

Nr.	Änderung / Bugfixing
SIP Anpassungen	
1.	SIP Registrierung fehlerhaft Es werden jetzt unterschiedliche Registrierungen zu der selben IP-Adresse unterstützt.
2.	Zwei SIP Provider mit identischen Login Namen - Belegung schlug fehl Es sind jetzt zwei verschiedene SIP Provider mit identischen Login-Namen konfigurierbar.
3.	Unterstützung mehrere Registrierungen bei einem Provider
4.	Unterschiedliche Probleme mit div. SIP Providern geklärt: Toplink, 1&1, QSC, T-Online
5.	Rufnummernübermittlung zum SIP-Provider bei Rufumleitung Bei Rufumleitung wird jetzt die komplette Rufnummer zum SIP-Provider übertragen
6.	Wiederanruf bei IP-Telefonen Wird eine Verbindung von einem IP-Telefon mittels der TK-Anlagen Kennziffern und Prozeduren vermittelt, erfolgt auch Wiederanruf wenn die vermittelte Verbindung nicht angenommen wird.
POTS Amtsleitung (FXO)	
7.	Line Detection Erkennung einer angeschlossenen analogen Amtsleitung
System	
8.	LCR – Verbesserungen bei Rufumleitung in Verbindung mit SIP-Providern und Leitungsbündeln
9.	Gezielte Bündelbelegung für ISDN, POTS oder VoIP-Leitungen Kennziffer „*8x“ für einstellige Bündelkennziffern oder „*8#xy“ für zweistellige Bündelkennziffern
10.	CNIP Unterstützung an internen analogen Anschlüssen Anzeige des Namens aus dem Telefonbuch der elmeg T444 mit elmeg CA50
11.	Echo Cancellation Bei Verbindungen von internen IP-Telefonen über die analoge Amtsleitung (FXO) werden mögliche Echos durch die Echo Cancellation unterdrückt.
12.	Rufrhythmus für analoge Endgeräte In der Ländervariante UK waren die Rufrhythmen für externe und interne Anrufe vertauscht. Dieses Problem ist beseitigt.
System	