

DTMF Codes WLL550 Pro Rev1.2 / ab FW 3.16  
DTMF Tonfolgen zur Eingabe an Telefonanschluss:

- Um die SIM-Karten PIN per DTMF einzugeben, diesen Code eingeben:

#\*1\*xxxx# für den ersten GSM Kanal und #\*2\*xxxx# für den zweiten GSM Kanal. xxxx ist der Platzhalter für die PIN.

- Um das Internet im unprogrammierten Zustand zeitweise zu aktivieren:

#721# aktiviert das Internet,  
#720# deaktiviert das Internet

Hinweis: Diese Internet Einstellung muss wiederholt werden, wenn die WLL550 Pro von der Spannungsversorgung getrennt wurde!

- Einen oder alle GSM Kanäle neu starten, um das Einbuchen in das Heimatnetz zu veranlassen

#734# (REG) setzt alle GSM Kanäle zurück.  
#7341# setzt nur den ersten und #7342# setzt nur den zweiten GSM Kanal zurück.

- Um im 'trunk mode' abgehende Faxanrufe von normalen Gesprächsverbindungen zu unterscheiden, ist es nötig vor der eigentliche Faxrufnummer einen Präfix zu wählen (z.B. \*8 004944130005...). Dieser Präfix (\*8) ist nicht Bestandteil der Rufnummer und wird von der WLL550 Pro beim Verbindungsaufbau ins GSM-Netz ignoriert.

- Um für den 'ProviderSimSwitch' eine erneute Suche nach dem 'besten' Netz auszulösen

#77# beide Funkkanäle  
#771# nur Funkkanal 1  
#772# nur Funkkanal 2

Damit Steuercodes des GSM Netzes direkt zur Rufweberschaltungen genutzt werden können, muss zuvor die DTMF Erkennung der WLL550 Pro umgestellt oder deaktiviert werden.

Variante 1:

Um die DTMF Erkennung zu deaktivieren müssen in der Konfiguration zwei Einstellungen unter den 'Special settings' ändern:

bit 64 = Not set  
byte 9 = 0

Diese Einstellungen nicht setzten, wenn die WLL550 Pro für den 'trunk mode' konfiguriert ist!

Variante 2: (möglich ab FW revision 3.16)

Wenn die DTMF Steuercodes weiterhin benutzt werden sollen. z.B. im „trunk mode“ gibt es die Möglichkeit die Behandlung der Raute <#> zu verändern, da es nur damit Konflikte bei der Auswertung mit den Rufweberschaltungs-codes geben kann.

Für alle Rufweberschaltungs-codes die mit einem #-Zeichen beginnen muss mit dieser Einstellung

die Wahl stets 1# gewählt werden. Bei allen Rufweberschaltungscoodes die mit doppeltem #-Zeichen beginnen dann jeweils mit 2# .

Beispiel:

Um alle Rufweberschaltungen mit ##002# aufzulösen, wird jetzt 2#002# gewählt.

Um die DTMF Erkennung von #-Zeichen zu verändern, müssen in der Konfiguration zwei Einstellungen unter den 'Special settings' ändern:

bit 75 = set  
byte 9 = 0