

## Release der Software 7.6.6

Hiermit wird die Software, Version 7.6.6, für die ICT-Systeme 46 / 88 / 880 freigegeben. Das Release 7.6.6 ist ein Bugfixing Release basierend auf 7.6.5. Die Inhalte sind der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen.

### Firmware elmeg ICT 46

Datei: ICT46\_V7.66\_rc04.fwr

### Firmware elmeg ICT 88

Datei: ICT88\_V7.66\_rc04.fwr

### Firmware elmeg ICT 880 (rack)

Datei: ICT880\_V7.66\_rc04.fwr

### Firmware VoVPN-Gateway

Datei: ictgw\_v766\_rc04.fwr

### TAPI Release V.3

Datei für 32-Bit-Betriebssysteme: LAN-TAPI-ICT-Txxx-V302beta2.exe

Datei für 64-Bit-Betriebssysteme: LAN-TAPI64-ICT-Txxx-V302beta2.exe

### WIN-Tools

Unverändert, bitte Datei WIN-Tools-ICT-V762-INT\_090811.exe verwenden.

Liste der Fehlerbeseitigungen und Änderungen von Version 7.6.5 auf Version 7.6.6.

Nr.	Neue Funktionen und Änderungen
<b>TAPI</b>	
01	<b>Neue Funktion:</b> Mit dem TAPI-Release V.3 werden nun auch 64-Bit-Betriebssysteme (Windows 7, Vista, Server2003, Server 2008 und Server 2008R2) unterstützt.
02	<b>Weitere Änderungen:</b> Die Stabilität der TAPI-Funktionen in der Anlage und im Treiber sowie die Verbindung zwischen Anlage und PCs (Verbindungsüberwachung) wurden verbessert. Die Ausgabe des Serviceprovidernames und der MSN der Leitungen ist neu. Es werden nun weitere Rufparameter (interne MSN bei internen Rufen, Callreason, connected ID) angezeigt. Die Rufnummernformatierung wurde bereinigt und es gibt keine Client-Beschränkung mehr. Die Log-Funktionen wurden erweitert (Live Logging mit DebugView) und die Freisprechsteuerung bei Systemtelefonen wurde optimiert. <b>Wichtiger Hinweis:</b> Diese TAPI-Version setzt eine kompatible Firmware-Treiberpaarung voraus, was bei der

	Konfiguration des Treibers und bei der TAPI-Anmeldung geprüft wird.
<b>Nr.</b>	<b>Bugfixing</b>
<b>SIP</b>	
01	<b>Bugfix: ARS 12345 (ICT 46, ICT 88 und ICT 880)</b> Bei eingehenden Rufen über einen SIP-Provider zum IP290 war die Voice-Applikation DISA nach dem 2. Anruf fehlerhaft. Dieses Problem wurde behoben.
02	<b>Bugfix: ARS 12438 (ICT 46, ICT 88, ICT 880 und ICT Gateway)</b> Probleme bei Early Media in Verbindung mit SIP-Telefonie wurden behoben.
03	<b>Bugfix: ARS 12959 (ICT 46, ICT 88 und ICT 880)</b> Probleme bei Call Through mit PIN-Zugangsberechtigung über externe SIP-Leitungen sind behoben.
04	<b>Bugfix: ARS 13465 (ICT 46, ICT 88 und ICT 880), ARS 13461 (ICT Gateway)</b> Bei eingehendem Anruf über einen SIP-Provider auf ein SIP-Telefon, das in Rückfrage geht und zu einem andern SIP-Telefon das Gespräch mit Ankündigung weiter vermittelt, wurden beide Gespräche getrennt. Dieses Problem wurde behoben.
05	<b>Bugfix: ARS 13471 (ICT 46, ICT 88 und ICT 880)</b> Nach der Übernahme eines anklopfenden Anrufs von IP zu IP war die Sprachverbindung nur einseitig. Dieses Problem wurde behoben.
06	<b>Bugfix: ARS 13091 (ICT Gateway)</b> Bei ständigen internen Anrufen von IP zu IP über das IP-S290 startete die Anlage mit Stack Traces neu und geriet in einen undefinierten Zustand; Telephonie war nicht mehr möglich. Dieses Problem wurde behoben.
07	<b>Bugfix: ARS 13636 (ICT Gateway)</b> Gesprächsweitergabe ohne Ankündigung (Umlegen besonderer Art) von IP zu IP erfolgte nicht fehlerfrei. Dieses Problem wurde behoben.
<b>System</b>	
01	<b>Bugfix: ARS 12353 (ICT 46, ICT 88 und ICT 880)</b> Die Durchsage von einem DECT-Teilnehmer auf ein Team war nicht möglich. Dieses Problem wurde behoben.
02	<b>Bugfix: ARS 13104 (ICT 46, ICT 88 und ICT 880)</b> Direktwahl war nicht möglich. Dieses Problem wurde behoben.
03	<b>Bugfix: ARS 13241 (ICT 46, ICT 88 und ICT 880)</b> Das CS290 wurde teilweise von der Anlage nicht richtig erkannt, wenn es an den S0-Anschluss des CS410-U angeschlossen wurde. Dieses Problem wurde behoben.
<b>TAPI</b>	
01	<b>Bugfix: ARS 12863 (ICT 46, ICT 88 und ICT 880)</b> Rufumleitungen am CS4xx wurden korrekt über die LED angezeigt, jedoch in Estos nicht abgebildet. Dieser Fehler wurde behoben. Der neue Windows-TAPI-Treiber Version 3 ist dafür erforderlich.
02	<b>Bugfix: ARS 13718 (ICT 46, ICT 88 und ICT 880)</b> Nachdem eine geparkte Verbindung wieder aktiviert wurde, stürzte die TK-Anlage ab. Dieser Fehler wurde behoben.