

GSM+ISDN2 Schnittstellen

AS550 BRI AS551 BRI

Tischgerät

19" Einschub

Die besten Mitarbeiter helfen einem nicht, wenn diese wegen eines Termins oder weil es ihre Arbeit sonst wie erfordert, ihren Arbeitsplatz verlassen müssen und sie nicht erreichbar sind. Voiceboxen sind da im Zweifel eher eine Belastung als eine Hilfe, schnurlose Telefonsysteme sind spätestens am Rand eines Betriebsgeländes überfordert und eine einfache Rufweiterschaltung auf ein Mobiltelefon ist nicht immer praktikabel und kann zudem noch kostspielig werden. Damit Außen- und Innendienst aber zusammenwachsen können braucht es Lösungen mit denen die Mitarbeiter von der Organisation ihrer eigenen Kommunikation entlastet werden und ihr Potential für Produktiveres einsetzen können.

Eine Verbesserung der betrieblichen Festnetz-zu-Mobilfunk Konvergenz ergibt sich durch den Einsatz einer Schnittstelle wie der *AS55X/XV BRI*, welche das Festnetz mit dem GSM-Mobilfunknetz direkt verbindet. Mit ihr eröffnen sich vielfältige Möglichkeiten der Flexibilisierung der internen Kommunikation und der Erreichbarkeit der Mitarbeiter eines Unternehmens. Zusatznutzen ergibt sich ggf. durch kostensenkende Effekte bei Fest-zu-Mobil Telefonverbindungen oder beim Kurznachrichtenversand.

Die Anbindung an eine Telefonanlage kann, wenn nicht möglich oder nicht gewünscht, ohne Eingriff in die vorhandene Konfiguration der TK-Anlage erfolgen. Das bedeutet, die **AS55X/XV BRI** wird in die Amtsleitung zwischen NTBA und der Telefonanlage geschaltet. Ankommende und abgehende Verbindungen werden auf Übereinstimmungen mit Einträgen in der **AS55X/XV BRI** Rufnummernverwaltung geprüft. So wird z.B. ein Gespräch zu einem Mobilfunkteilnehmer, nicht über das Festnetz sondern per GSM-Funkmodul über einen bestimmten GSM-Netzbetreiber geführt. Oder zu jeder Nebenstelle der Telefonanlage kann eine Mobiltelefonnummer zugeordnet werden (*Mobil-Twinning*), so dass ein ankommender Ruf aus dem Festnetz parallel an einer Nebenstelle und dem zugeordneten Mobiltelefon signalisiert wird.

Ist außerdem noch die (GME) 'GSM-Mobility-Extender' Funktion (optional) aktiviert, kann auch am Mobiltelefon ein Gespräch, über die bestehende Verbindung mit der **AS55X/XV BRI**, ggf. zu einer Nebenstelle innerhalb der TK-Anlage zurückvermittelt werden.

Weitere Zusatzoptionen wie ein SIM-Kartenwechsler oder zuschaltbare Eigenschaften, sogenannte '*Extended Features*', wie die *Telnet* Steuerung, das SNMP Modul oder eine Kurznachrichten - API usw. erweitern das Nutzungsspektrum.



Funktionsübersicht:

Schnittstellen

- 1, 2 bzw. 4 GSM o. UMTS Funkmodule, integriertes Antennensplitting
- ein bzw. zwei BRI/ISDN2 Anschlüsse mit
 S₀ Punkt-zu-Punkt oder S₀ Punkt-zu-Mehrpunkt, TE oder NT Simulation
- S₀ Taktsynchronisation bzw. PassThrough
- 10/100 Base-T Ethernet LAN

Funktionen - PassThrough

- Mobile-Twinning
- Direktruf für jeden Funkkanal einzeln einstellbar
- Gruppenweise Zuordnung der Funkkanäle
- Call back unbeschränkt, beschränkt über Blacklist, Whitelist oder per MFV Code
- Speicherung beantworteter und unbeantworteter Rufe (Die Verknüpfung Nebenstellennummer ruft mobilen Teilnehmer, wird für die Rückvermittlung, im Gerät gespeichert)
- Rückrufanforderung per SMS Kurznachricht
- schneller Verbindungsaufbau TK-Anlage ⇒ Mobilfunk
- Volle Nachwahlfähigkeit
- Rufnummernanzeige GSM ⇒ ISDN (CLIP)
- SMS-Kurznachrichten per TELNET* oder Kurznachrichten-API*
 *mit einem Softwaremodul (optional)

Nachwahl - Einwahlbeschränkung über Clip möglich, GSM ⇒ ISDN

- Bedienerführung über verschiedene Hörtöne, Tonfolgen oder
- Sprachansagen einstellbar

Ansagen - Ansagen in verschiedenen Landessprachen stehen zum Download unter < www.kuhnt.com > bereit

- individuelle Ansagen können auf Wunsch erstellt werden

Konfigurationsmöglichkeiten

- Abbruchgründe Richtung ISDN beliebig einstellbar (DSS1/QSIG)
- Eingebaute LCR Funktionen, Routingtabellen für Ziel- und Quellrufnummern einstellbar
- Sperrmöglichkeit für bestimmte Rufnummern bzw. Vorwahlen
- einstellbare Rufnummernanzeige GSM ⇒ ISDN (CLIP)
- GSM Mindestsignalgualität für Verbindungsaufbau
- Gebühreninformationen zum ISDN
- SIM lock (optional)
- Direktruf pro externem GSM Teilnehmer einstellbar GSM ⇒

Wartung - PC Konfigurationssoftware für

- Microsoft Windows[©] 9x/NT/2000/XP/VISTA/Windows 7 u. 8
- Fernkonfiguration und Wartung über LAN oder GSM Datenkanal
- Konfiguration und Wartung während des Betriebes



Technische Daten:

Funkmodule: AS551/4V/BRI: Cinterion MC55i guad-band

AS551/2V/BRI und AS550/2V/BRI Cinterion TC63i GSM quad-band Klasse 4 (2W bei 850/900MHz) Klasse 1 (1W bei 1800/1900MHz) Empfindlichkeit: -106dBm W (optional Cinterion EU-3 UMTS)

Programmier-

schnittstelle: LAN-Netzwerk oder GSM-Datendienst

Stromversorgung: AS551: Kaltgerätebuchse, integriertes Netzgerät

(90 - 264 V AC, max. 1,8 A 47- 440 Hz)

AS550: Hohlstecker für Steckernetzgerät: 7-15V DC / 3A

(Bestellnr.: 211828)

ISDN TE: S₀ Teilnehmeranschluß oder S₀ Querverbindung

ISDN NT: S₀ NT Simulation mit DSS 1 Protokoll

ISDN Protokolle: DSS 1 oder QSIG Protokoll

IP - Schnittstelle: RJ 45 Ethernet 10/100 Base-T

Daten-Dienste

und SMS: per TELNET mit einem Softwaremodul (optional)

Kurznachrichten

(SMS): per TELNET oder eigener API (optional)

Antenne: 1 Antennensplitter 2 x 1 bzw. 4 x 1 auf eine

SMA Buchse an der Geräterückseite. (ausser AS550/1v)

Abmessungen: AS551: ca. 485mm Breite x 45mm Höhe x 300 mm Tiefe

entspricht einem 19" Rack mit 1HE/84TE (DIN 41494 SC48D) *AS550:* ca. 150mm Breite x 38mm Höhe x 245 mm Tiefe

Gewicht: AS551 4V BRI: ca. 2200 g / AS550 2V BRI: ca. 900 g

Leistungsaufnahme: AS551/4V/BRI > min.5 w / max. 12 w

AS551/2V/BRI > min. 2,5 w / max. 6 w AS550/2V/BRI > min. 3,5 w / max. 6 w

Umgebungs-

eigenschaften: Betriebstemperatur: 5°C to 40°C

Lagertemperaturbereich: -10°C to 70°C Luftfeuchtebereich: -0% to 90%

5

AS55X/XV BRI:

AS550/1V/BRI, 1 GSM Kanal, Tischgerät



AS550/2V/BRI, 2 GSM Kanäle, Tischgerät



AS551/2V/BRI, 2 GSM Kanäle, 1 BRI/ISDN2, 19"



AS551/4V/BRI, 4 GSM Kanäle, 2 BRI/ISDN2, 19"



Optionen / Extended Features:

API für Kurznachrichten SMS (Einspielung per upgrade-Code)	ArtNr.: 210 154
TELNET / Softwaremodul (Einspielung per upgrade-Code)	ArtNr.: 201 034
GSM Mobilty Extender (Einspielung per upgrade-Code)	ArtNr.: 201 487
SNMP - Aktivierung (Einspielung per upgrade-Code)	ArtNr.: 210 155

GSM Antennen Feststationsantenne 850/900/1800/2100 MHz für

Wandmontage bzw. Mastmontage mit konfektionierter

Antennenzuleitung.

oder:

Magnethaftantenne 850/900/1800/2100 MHz mit 6 m Antennenkabel RG 58 und SMA Stecker Es ist nur eine Antenne je *AS55x* Einheit erforderlich.

Hinweis: Da es in Europa keine 1900MHz Netze gibt werden Antennen in Europa i.A. nur als dual-band Ausführungen angeboten. Bei Bedarf sind wir gerne bei der Beschaffung von 850/1900MHz tauglichen Antennen behilflich

Art.-Nr.: 210 114

Art.-Nr.: 210 115

Art.-Nr.: 210 116

Art.-Nr.: 210 117

Kontakt: Friedrich Kuhnt GmbH

Stubbenweg 15 26125 Oldenburg Deutschland

Tel.: +49 441 3000560 Fax.: +49 441 3000527

e-Mail: produktion@kuhnt.com

www.kuhnt.com