ES PURE-IP 20 IT

Die VoIP Appliance Lösung











#3servers4u AGEEO 1211

Leistungsmerkmale VoIP-Server

Rufsignalisierung

•
/ / /
•
/ /
v
<i>v</i>
v v
<i>V V</i>

Zum Beispiel

DECT IP-System	~
Voice to Mail - Voiceboxnachr. per	~

E-Mail weiterleiten	
F	ax to Mail -Faxe aus der Faxbox per

E-Mail weiterleiten	V
Updateserver für vorhandene Systemtelefone	~
A/ 1: 1	

Verbindungsdaten to Mail - Verbin-
dungsdaten zur Weiterverarbeitung
per Mail weiterleiten
per Mait Weiterteiten

Parallelruf

Ruf eines int. Benutzers und gleichzeitig ein externes Ziel	~

Multifunktion/Zeitsteuerung

zur automatisierten Schaltung von 20	V
versch. Vorgängen	•

Leistungsmerkmale CTI-Server

AGFEO Dashboard Unterstützung inkl.	~
- CTI-Wahl	~
- Komfortabler Filter- und CSV-Exportfunktionen	~
- CSV-Import vorhandener Telefonbücher	•
- Komfortable Steuerung von Umleitungen, Rufprofilen etc.	~
- Gruppenkalender	/
- Chat-Funktion	/
- Anruflisten	/
- Türbilddarstellung	/
- uvm.	
TAPI-Unterstützung	/

Leistungsmerkmale SmartHomeServer

· ·	
Konfiguration und Steuerung von verschiedenen Räumen	~
Steuerung von KNX Aktoren/Sensoren	~
Steuerung von Homematic Aktoren/ Sensoren	~
Steuerung von EnOcean Aktoren/ Sensoren	~
Virtuelle Ein-/Ausgänge zur Verknüp- fung von SmartHome und Telefonie	~
Benachrichtigungen z.B. über Email, App und HTTP Signalisierung	~
Schaltuhren	V
Zeitglieder	~
Verknüpfungen der verschiedenen SH-Technologien	~
Konfiguration und Steuerung von verschiedenen Szenen	~
uvm.	

Ergänzung SmartHomeServer

Der AGFEO SmartHomeServer ist in jedem AGFEO ES-Kommunikationssystem integriert. Bereits ab Werk können 3 Sensoren (Eingänge) sowie 3 Aktoren (Ausgänge) je Technologie genutzt werden. Des Weiteren lassen sich 3 Orte, 20 Schaltuhren, 3 astrologische Schaltuhren, 20 Verknüpfungen, 20 Zeitglieder und 20 Szenen einrichten.

Leistungsmerkmale extern

Derzeit unterstützt das Kommunikationssystem mehr als 130 SIP-Provider. Mögliche Funktionen des Kommunikationssystems an externen Anschlüssen erfragen Sie bitte beim jeweiligen Provider.

Uber 130 Provider per Template konfigurierbar	alisierung der
Automatische Aktualisierung der Templates	~

Die zentralen Steuerelemente von ES Kommunikationssystemen sind die auf Benutzerebene zugewiesenen Profile mit Ruf- und Aktionsvarianten. Hier wird z.B. entschieden: ... wohin ein Anrufer weitergeleitet wird, an welches Telefon etc. ... was passiert, wenn dort niemand abnimmt oder gesprochen wird. ... welche Mailbox informiert werden soll. ... welche Anrufer (nach Telefonnummern) akzeptiert werden. Aufgeführte Leistungsmerkmale und Funktionen sind nur exemplarisch zu sehen, um eine gewisse Vergleichbarkeit mit anderen Systemen zu ermöglichen. Auf Grund der Vielzahl an möglichen Einstellungen (hier bis zu 1200) ist eine vollständige Aufzählung nicht möglich.

Weitere Funktionalitäten können optional über verschiedene Lizenzen freigeschaltet werden, wie z.B. die ES-SmartHome 100 Lizenz (erweiterbar auf je 100 Sensoren und Aktoren) oder die ES-Voicebox 6 Lizenz um weitere 6 Voiceboxen zu aktivieren.

Grundausbau	
Gehäuse	19"
Gehäusematerial	Metall pulverbeschichtet, schwarz
Gehäuseabmessungen BxHxT	19" x 1HE x 141 mm
Produktgewicht	ca. 800g
Prozessor	800 MHz Dual Core ARM Cortex-A9
Arbeitsspeicher	1 GB DDR3
Datenspeicher	8 GB SSD
Externe SIP-Konten	32
IP Sprachkanäle ab Werk/max.	4/16
SIP Registrar für x SIP Endge- räte/max.	1/25*
ASIP Registrar für x ASIP Endgeräte/max.	1/25*
CTI-Server	1
LAN-Schnittstelle	2 je 10/100/1000 Mbi
TFE-Anschlussart	SIP
CTI-Software	AGFEO Dashboard
Zentrales Telefonbuch mit bis zu x Einträgen	5000
AIS Kanäle default/max.	✓ 1/4
AMS	Lizenz
Wartemusik max. 10 MB	Default MOH + Datei
Voiceboxen default/max.	6/24
Maximale Anzahl Endgeräte:	25
Max. Anzahl ASIP Systemtelefone	25 *
Stromversorgung	Über PoE (PoE Standard 802.3af, Klasse 0)
Rufvarianten je Linie	10
Rufprofile je Gerät	10
Fernwartung	✓
SmartHome Server	1
Faxboxen via Lizenz	bis 3
TAPI User default/max.	3/20
Relais/Sensoren	via SmartConnectBox

* Gerätepool: SIP-Geräte, Systemtelefone ASIP, DECT IP-Geräte



