



Anlagen-Leistungsmerkmale (Beispiele)

Rufsignalisierung	
Frei konfigurierbar an welchem Endgerät ein Ruf signalisiert wird	✓
Rufumleitung	
Apothekerschaltung intern/extern (Türrufumleitung zum externen Teilnehmer)	✓/✓
Anrufweiterschaltung intern	✓
Anrufschutz	✓
Wählregeln	
Was passiert nach dem Auslösen einer Funktion?	✓
Amtsholung	
Automatische Amtsholung (Direkt intern/extern)	✓/✓/✓
Rufumleitung intern oder extern in den Varianten ständig/bei besetzt oder/bei nicht melden	✓/✓/✓
Rufumleitung, Makeln, Konferenz über den 2. B-Kanal	✓
Rufumleitung, Follow me intern/extern	✓
Grundfunktionen	
Vorprogrammierte Funktionen, die meist nur noch zu aktivieren oder zu deaktivieren sind	✓
Heranholen von Rufen/ Rufübernahme (Pick-Up)	✓
Intergespräche kostenlos	✓
Realtime-Uhr mit Gangreserve bei Ausfall des ISDN-Anschlusses	✓
Rückfrage/Halten/Vermitteln	✓/✓/✓
Rückruf intern	✓
Dreierkonferenz intern/extern	✓/✓
Datenübertragung von 56.600 bps an den a/b-Ports	✓
SMS-Empfang an geeigneten Endgeräten	✓
Telefonschloss (Notruf ist möglich)	✓
Vermittlung externer Gespräche an interne Teilnehmer	✓
TK-Suite Professional ES Zusatzfunktionen	
Komfortabler Filter- und CSV-Exportfunktionen	✓
CSV-Import vorhandener Telefonbücher	✓

ISDN-Leistungsmerkmale*

Anklopfen/Anklopferschutz/Anklopfen abweisen	✓/✓/✓
Anrufliste	✓
ISDN-Umleitung in den Varianten ständig/bei besetzt/oder nicht melden	✓/✓/✓
Anrufweiterschaltung einer Durchwahlnummer	✓
Anzeigen/Unterdrücken der eigenen Rufnummer	✓/✓
Gesprächswartung zum externen Teilnehmer	✓
ISDN-Rückruf bei Besetzt (CCBS)	✓
Parken von Gesprächen	✓
Rückfrage (Makeln)	✓
Umleitung der Nebenstellen am Anlagenanschluss (Partial Rerouting)	✓
X.31 am internen S0-Port	✓

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 4000) ist eine vollständige Aufzählung nicht möglich.

Leistungsmerkmale

Mögliche Funktionen des Kommunikationssystems am externen Anschluss erfragen Sie bitte beim jeweiligen Provider/Netzbetreiber.

Ergänzung Grundausbau

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, 3 Schaltuhren, 3 astrologische Schaltuhren, 3 Verknüpfungen, 3 Zeitglieder und 3 Szenen einrichten. Weitere Funktionalitäten können optional über Lizenzen freigeschaltet werden. ES-SmartHome Lizenz 100.

Grundausbau

Gehäuse	19" Modular
Gehäusematerial	Metall pulverbeschichtet, schwarz mit temperaturgeregeltem Lüfter
Gehäuseabmessungen BxHxT	482,6 x 177,8 x 270 mm Wandmontage 320 mm 19", 4 HE
Produktgewicht	7,0 kg
Externe SIP-Konten	32
IP Sprachkanäle	10, weitere 6 über optionale Lizenz
SIP Registrar/für x SIP Endgeräte	1/32
ASIP Registrar/für x ASIP Endgeräte	1/32
TK-Suite Server	1
LAN-Schnittstelle	10/100/1000
USB Host Schnittstelle	1 (5V,200mA Buchse Typ B
ISDN-Anschluss fest extern	Modular
S0-Anschluss fest intern	Modular
ISDN-S0-UP0 Anschluss schaltbar	Modular
UP0-Anschluss fest intern	Modular
a/b Ports	Modular
TFE-Anschlussart	a/b**,SIP
RS 232 Schnittstelle	-
Software	TK-Suite ES
Relais	über optionale ES-SmartConnect Box***
Sensoren	über optionale ES-SmartConnect Box***
Display	-
Vernetzung Anlage-Anlage	-
Zentrales Telefonbuch mit bis zu x Einträgen	5000
AIS	4 Kanäle, weitere über Lizenz
AMS	-
Wartemusik max. 10 MB	Default MOH oder Datei einspielbar (max. 10 MB)
Modulsteckplätze	3
Voiceboxen	6, weitere über Lizenz
Fax-Empfang	über Lizenz freischaltbar***
Max. Anzahl Systemtelefone S0/UP0	24
Max. Anzahl ASIP Systemtelefone	32
Max. Anzahl STE 40 pro Systemtelefon	4
Max. Anzahl STE 40 im Gesamtsystem	56
Max. Anzahl SIP Telefone	32
Energiebedarf	11,8 Watt
Stromversorgung	230 V, 50 HZ Schaltnetzteil int. mit Energierückgewinnung

Zusammen max. 48 Systemtelefone

Unterschied zur ES 770 IT

- Best-Nr. 6101471
- Best-Nr. 6101497
- Best-Nr. 6101498

HOME SMALL OFFICE BUSINESS
Energieverbrauch: 103,37 kWh/Jahr = € 26,88 bei 26 Cent/kWh
ES 730 IT AGFEO

* Einige Funktionen basieren auf dem Leistungsangebot des verwendeten Providers.
** Optional mit Modul T-708
*** Zur Drucklegung lag für dieses Produkt noch kein Liefertermin vor.