

# ES 546 Kommunikationssystem für 25 Benutzer & 30 Endgeräte



## Produktbeschreibung





Kommunikationssystem für 25 Benutzer & 30 Endgeräte








Profitieren Sie von der deutlichen Leistungssteigerung in der ES 5xx Familie, denn mit Hinblick auf unsere Kundenwünsche haben wir die IP-Sprachkanäle von 4 auf 6 erweitert, mit einer Lizenz lässt sich dieser Wert sogar noch verdoppeln! Mit zusätzlichen Voiceboxen (per Lizenz), zusätzlichen AIS-Kanälen (per Lizenz) und einem Pool von bis zu 24 IP- und Systemendgeräten ist die für bis zu 25 Benutzer und bis zu 30 Endgeräte ausgelegte ES 546 das ideale System für kleine Büroumfelder.

## Produkt-Highlights

-  **Voice to Mail**  
Nachrichten auf der Voicebox können Sie sich direkt per Mail auf Ihr SmartPhone schicken lassen
-  **Investitionssicherheit**  
Hybrid-Technologie mit Bestandssicherheit von vorhandenen Endgeräten.
-  **Energieeffizienz**  
Ausgezeichnete Energie-Bilanz im Vergleich zu gewöhnlichen Software-Servern.
-  **Freie Wahl der Endgeräte**  
Große Auswahl von Telefonen, egal ob mit digitaler IP- oder Analog-Technologie.
-  **Unified Communications**  
Eine genau auf das System zugeschnittene CTI-/UC-Lösung.
-  **Datensicherheit**  
Das Kommunikationssystem für die „Private Cloud“.
-  **SmartHome**  
SmartHomeServer on Board.
-  **Systemfunktionen**  
Die klassischen Systemfunktionen vereint mit den Vorteilen einer Soft-PBX-Lösung.

## Leistungsmerkmale

-  **Rufsignalisierung**  
Frei konfigurierbar an welchem Endgerät ein Ruf signalisiert wird. Beispiele:
  - Apothekerschaltung intern/extern
  - Anrufweilerschaltung intern
-  **Wählregeln**  
Was passiert nach dem Auslösen einer Funktion? Beispiele:
  - Stapelwahl
  - Leitungswahl in Abhängigkeit von der gewählten Rufnummer
-  **Ladeschalenevent**  
in Verbindung mit DECT IP-System
-  **Voice to Mail**  
Voiceboxnachr. per E-Mail weiterleiten

- 
**Fax to Mail**  
 Faxe aus der Faxbox per E-Mail weiterleiten
  
- 
**Multifunktion/Zeitsteuerung**  
 zur automatisierten Schaltung von 20 versch. Vorgängen
  
- 
**AGFEO Dashboard Unterstützung**  
 (Lizenz erforderlich) beinhaltet
  - CTI-Wahl
  - Komfortable Filter- und CSV-Exportfunktionen
  - CSV-Import vorhandener Telefonbücher
  - Komfortable Steuerung von Umleitungen, Rufprofilen etc.
  - Türbilddarstellung
  - und vieles mehr
  
- 
**SmartHomeServer Funktionen**
  - Steuerung von KNX, Homematic und EnOcean Aktoren/Sensoren
  - Virtuelle Ein-/Ausgänge zur Verknüpfung von SmartHome und Telefonie
  - Benachrichtigungen z.B. über Email, App und HTTP Signalisierung
  - Verknüpfung der verschiedenen Technologien
  - Konfiguration und Steuerung von Szenen
  - Schaltuhren, Zeitglieder uvm.
  
- 
**Updateserver**  
 für vorhandene Systemtelefone
  
- 
**Einfache SIP Konfiguration**  
 Über 130 Provider per Template konfigurierbar
  
- 
**SmartHomeServer**  
 Beinhaltet Steuerung von KNX, Homematic, EnOcean und virtuellen Ein- und Ausgängen. Ab Werk sind 3 Sensoren (Eingänge) sowie 3 Aktoren (Ausgänge) je Technologie nutzbar. Des Weiteren lassen sich 3 Orte, 20 Schaltuhren, 3 astronomische Schaltuhren, 20 Verknüpfungen, 20 Zeitglieder und 20 Szenen einrichten. Erweiterbar über die ES-Smarthome 25 Lizenz

## Technische Daten

- 
**Digitalports: 2**
  
- 
**Analoge Ports: 6**
  
- 
**Voiceboxen (Default): 6**  
**Voiceboxen (Max.): 18**
  
- 
**Faxboxen (Default): 0**  
**Faxboxen (Max): 3**
  
- 
**Externe SIP-Konten: 32**
  
- 
**Gewicht: ca. 1,1 kg**
  
- 
**Maximale Benutzer-Anzahl: 25**
  
- 
**CTI/Tapi Server: on Board**
  
- 
**LAN-Ports: 1**
  
- 
**IP-Sprachkanäle (Default): 6**  
**IP-Sprachkanäle (Max.): 12**
  
- 
**AIS-Kanäle (Default): 1**  
**AIS-Kanäle (Max.): 4**
  
- 
**SIP/ASIP Registrar: Ja, Maximal 24 IP Telefone anmeldbar**
  
- 
**Abmessungen: 295 x 198 x 75 mm**
  
- 
**Stromaufnahme: max. 22 Watt**
  
- 
**Maximale Endgeräte-Anzahl: 30**
  
- 
**SmartHomeServer: on Board**