



Agfeo ST 40 IP

Multifunktions-Display, Headset-Anschluss, Computertelefonie (CTI), sechs Funktionstasten mit Status-LED für häufig benötigte Anlagenfunktionen und 80 Telefonbucheinträge. Zehn Kurzwahltasten, eine Mailbox-Signalleuchte, Navigationsstasten und die Anrufliste mit Datum, Uhrzeit und Name runden die Profieigenschaften des ST 15 ab.

Mit dem Kommunikationspaket TK-Suite Professional liefert das Bielefelder Unternehmen eine HTML-basierende Software, die den einfachen Zugriff auf alle wesentlichen Telefonanlagenfunktionen ermöglicht. Die Software umfasst mehrere Komponenten. Der TK-Suite Client 4.0 enthält unter anderem Tastenprogrammierung, Gebührenausswertung und zentrales Telefonbuch, aber auch neue Funktionen wie der Abgleich mit dem Telefonbuch 2.0, Anmeldung des Client an einzelnen TK-Suite-Servern, konfigurierbare Sprachfunktion, Favoriten, Anrufschutz und Anklappschutz anzeigen. Ein optional erhältliches, kostenpflichtiges Datenbankschnittstellen-Paket ermöglicht die Verbindung des TK-Suite Client mit diversen Warenwirtschaftssystemen. Mit Hilfe der TK-Suite Contact sind ausge-

suchte Teilnehmer stets im Blickfeld. Der Statusmonitor zeigt belegte und freie Teilnehmer automatisch an – und das sogar weltweit bei IP-mäßig angebundenen Agfeo TK-Anlagen. Die TK-Suite Bill bietet eine Übersicht und Gesprächskostenkontrolle aller extern geführten Gespräche plus einer beliebigen Sortierung. Zugriff und Einstellmöglichkeit der TK-Anlagenfunktionen lassen sich mit TK-Suite Set realisieren. Außerdem gibt es zu den oben aufgeführten TK-Suite-Komponenten folgende kostenpflichtige Optionen: Wahl aus der Statusanzeige in eine räumlich getrennte (weltweite) Telefonanlage, ein über den Client schaltbarer Anrufschutz und Anklappschutz, Zustandsanzeige der externen Leitungen, Linientaste mit gezielter Belegung durch den Client, Zugriff auf LDAP, Outlook oder ODBC-Datenquellen sowie die Telefonkostenabrechnung und Gebührenlimit, Weckfunktion, Zimmerstatus für den Hotelclient.

IP-Telefone: Vielseitige Systemfunktionalität

Agfeo hatte zur Cebit einige Neuheiten im Gepäck, darunter das IP-Systemtelefon ST 40 IP, das Systemhandy Dect 50 und das analoge Systemtelefon ST 15

DAS ST 40 IP ist für alle Telefonanlagen mit Agfeo-System-IP-Anbindung (Asip) geeignet und bietet die bewährte Agfeo-Systemfunktionalität auch über das LAN-Netz. Dabei werden die IP-Telefone direkt an das Netzwerk angeschlossen, womit Telefonkabel entfallen. Das beleuchtete Grafikdisplay zeigt Schrift und Grafik mit gut lesbarem Kontrast (schwarz auf weißem Grund). Die Neigung des Displays ist einstellbar. Getrennt regelbar sind die Lautstärke des Hörers sowie die Empfindlichkeit des Mikrofons. Zwei Modulschächte für zukünftige Technologien und ein Anschluss für Agfeo-Headsets sind ebenfalls vorhanden. Zehn Funktionstasten mit Status-LED für 20 häufig benötigte Anlagenfunktionen und Rufnummern sowie der Zugriff auf das TK-Anlagentelefonbuch und Computertelefonie (CTI) runden die Komfortmerkmale des ST 40 IP ab.

Basierend auf der Agfeo Dect-S0-Basis plus und der Anlagen-Firmware 8.2 ist das neue Systemhandy Dect 50 zu betreiben. Herausragende Attribute sind das ergonomische Design und die fortschrittlichen Systemtelefoneigenschaften,



Agfeo ST 15 Silber, Agfeo Dect 50 (links)

gepaart mit innovativem Bedienkomfort über eine grafische Menüführung. Hierzu zählen Komfortmerkmale wie Statusanzeige und intelligente Anrufliste. Diese protokolliert und sortiert ein- und abgehende Anrufe nach entgegengenommen, verpassten und zurückgerufenen Anrufen.

Weitere Features sind automatische Gesprächsannahme, zehn Funktionstasten für häufig benötigte TK-Anlagenfunktionen und die innovative Vanity-plus-Wahlhilfe. Zudem besitzt das Gerät ein Telefonbuch für bis zu 250 Einträge und ermöglicht den Zugriff auf bis zu 1.000 Telefonbucheinträge je nach Agfeo-TK-Anlagentyp.

Das analoge Systemtelefon ST 15 besticht durch elegantes Design, einfache Bedienung und umfangreiche Funktionen. Optimal abgestimmt zum Betrieb an Agfeo-Telefonanlagen bietet es ein gut ablesbares