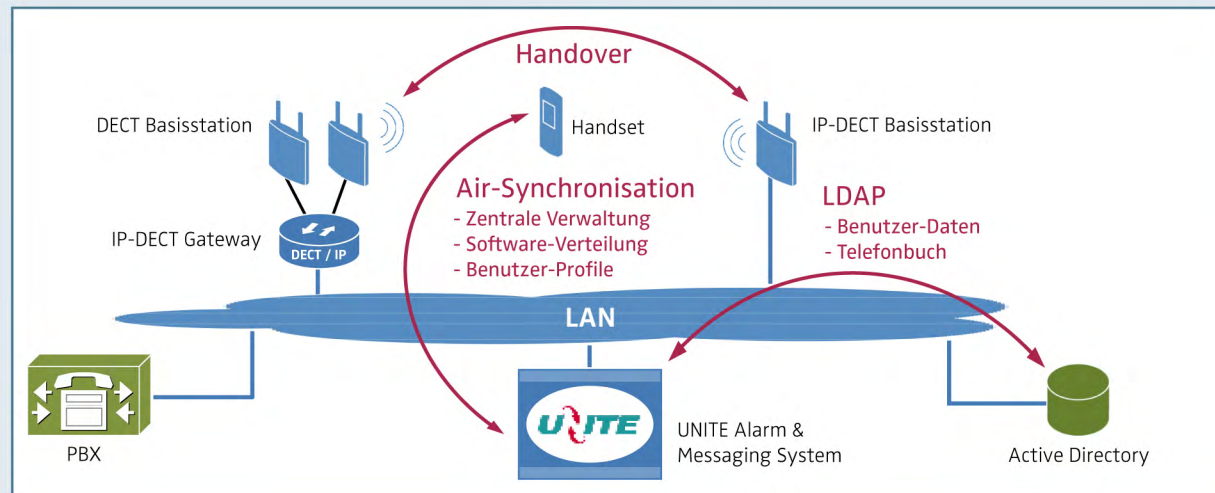


[WWW.ASCOM.COM]

DIE NEUEN HANDSETS IM IP-DECT SYSTEM VON ASCOM – ZUKUNFTSSICHER UND EFFIZIENTER DENN JE

Das IP-DECT System von Ascom bietet das Beste aus zwei Welten: Die bekannt sehr gute Sprachqualität der DECT Technologie gepaart mit effizienter, IP-basierender Integration in bestehende Netzwerke.

Zusammen mit den mobilen Enderäten von Ascom entsteht so eine auf die Kundenbedürfnisse abgestimmte Kommunikations-, Messaging- oder Alarming-Lösung die in Punkto Flexibilität, Verfügbarkeit und Systemmanagement Massstäbe setzt.



Die Vorteile:

- Einfache Migration von bestehenden Systemen auf den neusten Stand der Technik
- Zentrales Management und Over-the-Air Programmierung zur einfachen und schnellen Verwaltung der mobilen Endgeräte
- Professionelles Messaging und Alarming mit der Ascom UNITE Suite basierend auf einer hochverfügbaren Hardware (Embedded Linux)
- Zahlreiche Schnittstellen für die Integration von bestehenden Umsystemen

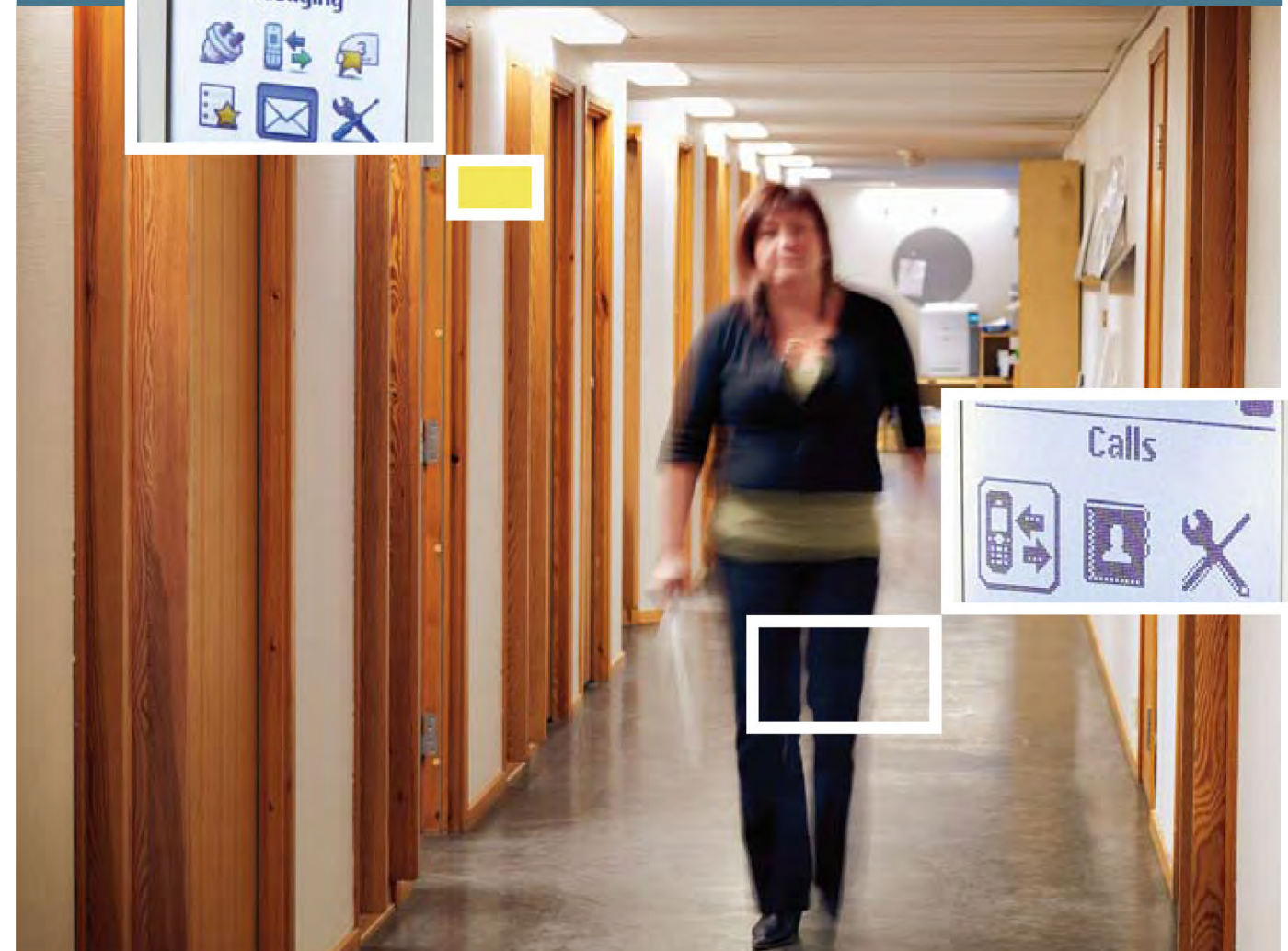
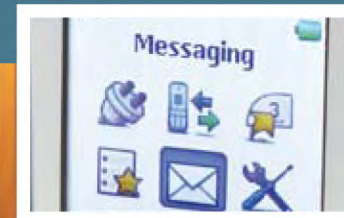
Ascom (Schweiz) AG
Wireless Solutions
Gewerbepark, CH-5506 Mägenwil, Schweiz
T +41 62 889 50-00 | F +41 62 889 50-99
www.ascom.com

Ascom Deutschland GmbH
Wireless Solutions
Kruppstraße 105, 60388 Frankfurt
T +49 69 580 057-0 | F +49 69 580 057-333
www.ascom.de

Ascom Austria GmbH
Wireless Solutions
Lemböckgasse 49/2/D, 1230 Wien
T +43 1 811 77-0 | F +43 1 811 77-10
www.ascom.at

[]

DIE NEUEN ASCOM d41, d62 & d81 FÜR JEDEN EINSATZ DAS PASSENDE MOBILGERÄT



Welches ist das richtige Mobilgerät für Sie? Die nachfolgende Tabelle zeigt die wichtigsten Leistungsmerkmale der verschiedenen Versionen.

Erklärungen zu den IP-Schutzgraden nach IEC 60529
IP40: Schutz gegen Eindringen von Gegenständen > 1mm
IP44: Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen
IP65: Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser aus allen Richtungen

Erklärungen zu den Prüfungen nach IEC 60068-2-32 / Prüfung nach Testverfahren 1: 12 Stürze aus 1m bzw. 2m auf Beton

Ascom d41



Ascom d62



Ascom d81



ascom

		Basic	Advanced	Talker	Messenger	Protector	Messenger	Protector
Darstellung								
Display	Extra grosse Displays für eine sichere und einfache Anwendung	SW(112x115)	SW(112x115)	Farbig (128x160)	Farbig (128x160)	Farbig (128x160)	Farbig (128x160)	Farbig (128x160)
Hintergrundbeleuchtung	Gut ablesbares Display	X	X	X	X	X	X	X
Bedienung								
Beleuchtete Tasten	Komfortable Bedienung der Tastatur			X	X	X	X	X
Anpassbare Benutzeroberfläche	Effiziente Nutzung dank individuell angepasster Menüs			X	X	X	X	X
Programmierbare Softkeys	Die richtige Funktion automatisch zur Verfügung			3	3	3	3	3
Programmierbare Hotkeys	Die individuell wichtigsten Funktionen/Nummern per Knopfdruck verfügbar			9+1	9+1	9	9+1	9
Telefon-Funktionen								
Lokales Telefonbuch	Schneller Zugang zu persönlichen Kontakten	250	250	250	250	250	250	250
Firmen Telefonbuch	Telefonnummern aus dem Firmenverzeichnis per Download auf dem Handy verfügbar	500	500	1000	1000	1000	1000	1000
Zentrales Telefonbuch	Alle Nummern aus einer zentralen Datenbank per Abfrage verfügbar	X	X	X	X	X	X	X
Anrufliste	Die letzten Anrufe werden in einer Liste klar ersichtlich dargestellt	25	25	25	25	25	25	25
Freisprechbetrieb	Telefonkonferenzen oder Freihand-Anwendungen einfach gemacht	X	X	X	X	X	X	X
Push-to-Talk	Gegensprech-Modus, Mikrofon ist nur während Tastendruck eingeschaltet				X	X	X	X
Basic Messaging Funktionen								
Flash Messaging	Die Nachricht erscheint direkt, sofort auf dem Display		X	X	X	X	X	X
Max. Message Länge	Nachrichten und Alarmer in Klartext, verständlich übermitteln		12	12	160	160	160	160
Speicherkapazität Anzahl Nachrichten	Nachrichten können jederzeit wieder abgerufen werden		0	0	30	30	30	30
Eskalations Messaging Funktionen								
Broadcast-Messaging	Alle Benutzer können gleichzeitig, ohne Verzögerung informiert werden				X	X	X	X
Push-to-Accept/Reject	Der Empfänger kann den Inhalt einer Nachricht bestätigen oder ablehnen				X	X	X	X
Eskalation bei Reject / Absent / Timeout	Bei "Nicht-Akzeptanz" eines Alarms				X	X	X	X
Interaktive Messaging Funktionen								
Interactive Messaging	Inhalte und Funktionen des Handsets werden prozessabhängig gesteuert				X	X	X	X
Push-to-Conference	Automatische, evtl. prozessabhängige Konferenzschaltung auf Knopfdruck				X	X	X	X
Alarming								
Alarmknopf	Sichere, einfache Alarmierung durch dedizierten Alarmknopf					X		X
Man-Down / No- Movement Alarm	Willensunabhängige Alarmierung z.B für Totmann-Funktion							X
Reissleine	Alarmauslösung durch Entziehen des Handsets							X
Auffinden-Ton	Weit hör- und gut ortbarer Alarmton zur schnellen Auffindung					X		X
Farbcodierte Alarmdarstellung	Intuitive, schnelle Erfassung der Dringlichkeit von Meldungen				X	X	X	X
Automatic Call after Alarm	Automatischer Aufbau einer Sprachverbindung				X	X	X	X
Lokalisierung Basisstation	Gebäudetrakt genaue Lokalisierung eines Teilnehmers				X	X	X	X
DECT-Lokalisierung (Innenbereich)	Zweifelsfreie, raumgenaue Lokalisierung mit DECT-Lokatoren				optionale Lizenz	optionale Lizenz	optionale Lizenz	optionale Lizenz
LF-Lokalisierung (Aussenbereich)	Zweifelsfreie, exakte Lokalisierung mit Induktionsschleifen						X (ab Q4/2010)	X (ab Q4/2010)
Location Polling	Jederzeit wissen wer wo ist und Aufgaben zuweisen				X	X	X	X
System-Management								
Zentrales Management	Anpassen von Profilen und Software ohne die Geräte einzusammeln		X	X	X	X	X	X
Over the Air programming	Schnelle, einfache Remote-Wartung der Geräte		X	X	X	X	X	X
Easy Replacement	Schneller Austausch von Geräten inkl. Konfiguration	X	X	X	X	X	X	X
Easy Battery Replacement	Einfacher und schneller Austausch des Akku-Packs für 24h-Betrieb			X	X	X	X	X
Erweiterte Spezifikationen								
Standby-Zeit	Lange Einsatzdauer	180h	180h	240h	240h	240h	120h	120h
Gesprächszeit	Lange Einsatzdauer	16h	16h	20h	20h	20h	18h	18h
Vibrator	Auch in lauten Umgebungen keinen Anruf verpassen	X	X	X	X	X	X	X
Kopfhöreranschluss	Einwandfreie Kommunikation unter allen Bedingungen	X (Standard 2.5mm)	X (Standard 2.5mm)	X (Standard 2.5mm)	X (Standard 2.5mm)	X (Standard 2.5mm)	X (Proprietär)	X (Proprietär)
Schutzgrad / Temperaturbereich	Belastbar und robust für hohe Betriebssicherheit und lange Lebensdauer	IP40/0°C bis +40°C	IP40/0°C bis +40°C	IP44/0°C bis +40°C	IP44/0°C bis +40°C	IP44/0°C bis +40°C	IP65/-10°C bis +55°C	IP65/-10°C bis +55°C
Resistenz gegen Desinfektionsmittel	Kann mit gebräuchlichen Mitteln desinfiziert werden			X	X	X	X	X
Schlagfest nach IEC 60068-2-32	Überlebt auch einen etwas rauerer Alltag			X (1m)	X (1m)	X (1m)	X (2m)	X (2m)
ATEX Version	Für den Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung						X (ab Q4/2010)	X (ab Q4/2010)
Optionen								
Bluetooth	Kabelloser, Standard-Kopfhörer anschliessbar			X	X	X	X	X
Bluetooth Data	Übertragung von Daten aus Barcode-, RFID Leser etc.				optionale Lizenz	optionale Lizenz	optionale Lizenz	optionale Lizenz
Desktop Ladegerät	Aufladen von Einzelgeräten am Arbeitsplatz	X	X	X	X	X	X	X
Desktop Ladegerät mit Ethernet Switch	Einfacher und flexibler Anschluss an die Infrastruktur	X	X	X	X	X	X	X
Lade-Rack	Aufladen und geordnetes Aufbewahren von mehreren Endgeräten	X	X	X	X	X	X	X
Lade-Rack für Akkus	Aufladen von Akkus, für den Mehrschichtbetrieb			X	X	X	X	X
Funktions-Upgrade	Durch einen Software-Upgrade neue Funktionen freischalten	auf Advanced		auf Messenger	auf Protector		auf Protector	