DATENBLATT

COMfortel® 1600





ISDN-Systemtelefon mit beleuchtetem, grafischen Touch-Display und 15 programmierbaren Funktionstasten

- Automatische Erkennung der Anschlussart S₀ oder U_{P0}
- Beste akustische Eigenschaften
- Programmierbare Tasten für Belegt-, Zielwahl- und Anlagenfunktionen
- Stromversorgung über den Systemanschluss, kein separates Netzteil erforderlich
- Neigungsverstellung über variable Gehäusefüße

Das COMfortel 1600 beweist, dass der Fortschritt unaufhaltbar ist: Sein beleuchtetes Touch-Display ergänzt die souveräne Steuerung per Tastatur und Steuerkreuz um das direkte Anwählen von Funktionen. Doch nicht nur bei der Bedienung glänzt das attraktive, zweifarbige Gehäuse mit hervorragenden ergonomischen Eigenschaften: Die neigungsverstellbaren Füße ermöglichen eine unter allen Umständen optimale Ablese- und Bedienposition.

Überall, wo an ein ISDN-Systemtelefon hohe Anforderungen gestellt werden – in einem Hotel, einer Praxis oder im Privatleben – sorgt das COMfortel 1600 mit vielen nützlichen Funktionen für mehr Komfort beim Telefonieren. So verwöhnt es nicht nur mit intelligenter Menüführung, sondern auch mit einem Telefonbuch, in dem 1.600 Rufnummern Platz finden – für den schnellen Zugriff, zusätzlich zu den Einträgen im Anlagentelefonbuch. Hochwertige Audio-Komponenten sorgen dabei stets für beste akustische Eigenschaften. An der separaten Buchse für schnurgebundene Headsets (z. B. COMfortel Headset) werden analoge Headsets automatisch erkannt.

Das Telefon erkennt die Anschlussart (S_0 oder U_{p_0}) automatisch! Und da der Systemanschluss die Stromversorgung übernimmt, ist kein separates Netzteil nötig. Vorbildlich auch die Maßnahmen zum Energiesparen, die durch automatisches Abschalten der Displaybeleuchtung und LEDs für geringen Stromverbrauch sorgen.





COMfortel® 1600

Leistungsmerkmale im Überblick

Systemfunktionen

- Anzeige von Rufnummern (CLIP) und Namen (CNIP) aus dem lokalen und zentralen Telefonbuch der Telefonanlage
- Automatische Hintergrundbeleuchtung mit einstellbärer Helligkeit und Einschaltzeit
- Beleuchtetes Grafikdisplay mit Touch-Funktion
- Klingel-, Hörer- und Freisprechlautstärke getrennt einstellbar
- Mikrofonstummschaltung
- Online-Namenssuche (Rückwärtssuche), mit Auerswald IP-TK-Anlagen
- Programmierbare Funktionstasten (15), 2 Ebenen
- Stromsparfunktion
- Stromversorgung über den Systemanschluss, kein separates Netzteil erforderlich
- Telefonbuch, 1.600 Einträge lokal im Telefon
- Telefonschloss, Notrufe weiterhin möglich
- Zugriff auf das zentrale Telefonbuch der Telefonanlage

Unterstützte Auerswald Telefonanlagen

- COMpact 3000-Serie¹
- COMpact 4000
- COMpact 2206 USB², 4410 USB²
- COMpact 5010 VoIP, 5020 VoIP
- COMpact 5000, 5000R
- COMpact 5200, 5200R
- COMpact 5500R
- COMmander 6000, 6000R, 6000RX
- COMmander Basic.2, Basic.2 19"
- COMmander Business, Business 19"

Technische Daten

- Systemanschluss: S_n-/U_{Pn}-Port
- Betriebsspannung: über den internen S₀- oder U_{p0}-Port der Telefonanlage
- Leistungsaufnahme: min. 0,9 W, max. 1,7 W
- Headset: separate Schnittstelle für schnurgebundene Headsets
- Display: beleuchtetes Grafikdisplay mit 128 x 32 Pixeln, monochrom, mit resistivem Touch
- · LEDs: 18 (teilweise mehrfarbig)
- Bedienelemente: Wähltastatur mit Vanity-Code, 12 Funktionstasten, 15 programmierbare Funktionstasten (2 Ebenen)
- Telefonhörer: Wideband-Audio, Elektret-Mikrofon, dynamische Hörkapsel, hörgerätekompatibel
- Lautsprecher: 8 Ohm, Ø 52 mm
- Gabelumschalter: magnetischer Schaltkontakt
- Gehäuse: Kunststoff
- Farben: schwarz, weiß
- Abmessungen (B x H x T): 275 mm x 113/135/155 mm x 210 mm
- Gewicht: ca. 980 g
- Sicherheit: CE

Lieferumfang

- Grundgerät COMfortel 1600
- · Handapparat (Hörer) mit Anschlusskabel
- ISDN-Anschlusskabel RJ-45/RJ-45 (ca. 3 m lang)
- Inbetriebnahme- und Kurzbedienungsanleitung

Bestellinformationen

Bezeichnung: COMfortel 1600 schwarz / Artikelnummer: 90114 / EAN-Code: 4019377901144

Bestellinformationen

Bezeichnung: COMfortel 1600 weiß Artikelnummer: 90115 EAN-Code: 4019377901151





n 00



Weitere Informationen finden Sie unter www.auerswald.de

 $^{^{1}}$ Erweiterungsmodul mit einem internen $\mathrm{S_{0}}$ -oder $\mathrm{U_{p_{0}}}$ -Port in der Anlage erforderlich.

 $^{^2}$ Die Steuerung eines am System angeschlossenen VMC 461.2 sowie Firmware-Updates über ISDN werden nicht unterstützt.