

Funktionsbeschreibung

Telefonendgeräte (Systemtelefone)

Systemtelefon A5-OP71-B ist die preisgünstige Basisversion der OP70-Familie. Schon in dieser Variante bietet das A5-OP71-B ein großes 2-zeiliges Display mit je 19 Zeichen sowie 15 festen und 5 frei programmierbaren Funktionstasten. Die Ausstattung ist für alle wesentlichen Kommunikationsansprüche ausgelegt und ermöglicht den Zugriff auf alle Systemfunktionen.

Systemtelefon A5-OP73-B wurde für Mitarbeiterplätze mit vielseitigen Kommunikationsaufgaben entwickelt. Das 4-zeilige Display ermöglicht einen schnellen Zugriff auf Menü- und Vermittlungsfunktionen. 15 festprogrammierte und 5 frei programmierbare Funktionstasten mit LED, 3 Softkeys mit LED und Displayanzeigen anstelle der herkömmlichen Beschriftungstreifen sowie eine Reihe weiterer Detaillösungen sorgen am Mitarbeiterplatz für optimale Kommunikationsbedingungen.

Systemtelefon A5-OP75-B bietet Kommunikationsmanagement auf Profi-Niveau. Das Gerätekonzept ist prädestiniert für einen Einsatz in Chef-Sekretär-Konfigurationen oder an Vermittlungsarbeitsplätzen. Mit seinem üppigen Ausstattungs- und Leistungsniveau ist A5-OP-75-B das Premium-Gerät in der OP70-Familie.

Ein großes 11-zeiliges, beleuchtetes Grafikdisplay sorgt für einen ständigen Überblick über besetzte Nebenstellen und Anwendungen, ermöglicht eine souveräne Verwaltung des internen Telefonbuchs, der Anruflisten und Vermittlungsfunktionen. Die Vielzahl von Funktionen und Komfortmerkmalen sowie die optionale Erweiterung durch bis zu drei Display-Beistellungen mit displaybeschrifteten Softkeys machen es zum Kommunikations-Manager der Telefonanlage.

Standard-ISDN-Telefone sind in den TK-Anlagen der Reihe Access 5000 selbstverständlich auch einsetzbar. Der Anschluss erfolgt über Baugruppen mit schaltbaren So-Ports. Diese Anlagenvariante ermöglicht die Nutzung der Standard-ISDN-Funktionen.

Analoge Telefone können ebenfalls verwendet werden. Pro Endgerät wird ein entsprechender Anschluss verwendet. Bei Verwendung dieser Geräte stehen nur eingeschränkte Funktionen zur Verfügung.

Merkmale

- einheitliches modernes Produktdesign und Gerätekonzept
- einfache Bedienung durch kontrastreiche Displays mit Menüfunktion
- alle ISDN-Leistungsmerkmale
- Systemtelefone teilweise als Tischgerät oder für Wandmontage einsetzbar
- höhenverstellbare Aufstellung
- je nach Ausführung einsetzbar als Vermittlungs-Arbeitsplatz
- erweiterungsfähig durch Beistellungen
- zusätzliche freie programmierbare Funktionstasten





Systemtelefon OP71



Systemtelefon OP73



Systemtelefon OP75

Technische Daten

Ausstattungsmerkmale:

- = Systemtelefon für Access 5000
- = 15 Funktionstasten, davon 4 mit einer Signalisierung über LED
- = 5 freiprogrammierbare Tasten (LED)
- = 1 Softkey mit LED-Gesprächstaste
- = 2-zeiliges Display mit 19 Zeichen
- = U_{PN}-Schnittstelle
- = Wandmontagefähig
- = Headset-Anschluss (DHSG)

Leistungsmerkmale:

- = variable Menüstruktur je nach Gesprächszustand
- = Lautstärke einstellbar (Hörer, Rufton, Lautsprecher)
- = Lauthören/Freisprechen
- = Mute-Funktion
- = Wahlvorbereitung/Wahlwiederholung
- = Anrufliste mit Uhrzeit und Datum
- = LEDs zum Signalisieren von Vermittlungszuständen (Message-Waiting, Anruf- oder E-Mail- Signalisierung)
- = Empfang von Kurzmitteilungen

Technische Daten:

- = Farbe: schwarz
- = Gewicht: ca. 762 g
- = Abmessungen: ca. 221 x 188 x 47 mm
- = (BxHxT), ohne Gerätefüße

Ausstattungsmerkmale:

- = Systemtelefon für Access 5000
- = 15 Funktionstasten, davon 4 mit einer Signalisierung über LED
- = 5 freiprogrammierbare Tasten (LED)
- = 3 Softkeys/Leitungstasten mit LED
- = Scroll-Taste
- = U_{PN}-Schnittstelle
- = Wandmontagefähig
- = Headset-Anschluss (DHSG)
- = 4-zeiliges Grafikdisplay 144x48 Pixel
- = 4-fach höhenverstellbar durch Steckfüße
- = Erweiterbar bis zu 3 Beistellungen

Leistungsmerkmale:

- = variable Menüstruktur je nach Gesprächszustand
- = Lautstärke einstellbar (Hörer, Rufton, Lautsprecher)
- = Lauthören/Freisprechen
- = Mute-Funktion
- = Wahlvorbereitung/Wahlwiederholung
- = Anrufliste mit Uhrzeit und Datum
- = LEDs zum Signalisieren von Vermittlungszuständen (Message-Waiting, Anruf- oder E-Mail- Signalisierung)
- = Empfang von Kurzmitteilungen
- = Menuekartenfunktion

Technische Daten:

- = Farbe: schwarz
- = Gewicht: ca. 812 g ohne Beistellungen
- Beistellung ca. 407 g
- = Abmessungen: ca. 235 x 208 x 46 mm
- (BxHxT), ohne Gerätefüße
- Beistellung: ca. 153 x 198 x 40 mm

Ausstattungsmerkmale:

- = Systemtelefon für Access 5000
- = 15 Funktionstasten, davon 4 mit einer Signalisierung über LED
- = 3 Softkeys/Leitungstasten mit LED
- = Scroll-Taste
- = U_{PN}-Schnittstelle
- = Wandmontagefähig
- = Erweiterbar bis zu 3 Beistellungen
- = 4-fach höhenverstellbar durch Steckfüße
- = Erweiterbar bis zu 3 Beistellungen
- = 11-zeiliges Grafikdisplay, beleuchtet, 144 x 128 Pixel
- = Headset-Anschluss (DHSG)

Leistungsmerkmale:

- = variable Menüstruktur je nach Gesprächszustand
- = Lautstärke einstellbar (Hörer, Rufton, Lautsprecher)
- = Lauthören/Freisprechen
- = Mute-Funktion
- = Wahlvorbereitung/Wahlwiederholung
- = Anrufliste mit Uhrzeit und Datum
- = LEDs zum Signalisieren von Vermittlungszuständen (Message-Waiting, Anruf- oder E-Mail- Signalisierung)
- = Empfang von Kurzmitteilungen
- = Menuekartenfunktion

Technische Daten:

- = Farbe: schwarz
- = Gewicht: ca. 852 g ohne Beistellungen
- Beistellung 472 g
- = Abmessungen: 235 x 208 x 46 mm
- (BxHxT), ohne Gerätefüße
- Beistellung 153 x 198 x 40 mm

Multiton Elektronik GmbH, Roßstr. 11, 40476 Düsseldorf
 Telefon: +49 (0)211 469020 - Fax: +49 (0)211 480758 - Mail: info@multitone.de - Web: www.multitone.de

MULTITONE ist ständig um die Verbesserung seiner Produkte bemüht. Die Geräte können daher optisch und technisch von den hier beschriebenen Produkten abweichen. MULTITONE produziert und liefert Geräte bzw. Systeme nach den europäischen CE-Richtlinien. Sollte der Einsatz jedoch in Umgebungen mit speziellen Bedingungen (hohe Feuchtigkeit, .extreme Temperaturen, elektromagnetische Felder wie z.B. in Galvanisierbetrieben) geplant sein, so muss MULTITONE vorher informiert werden.



Multiton Elektronik GmbH, Roßstr. 11, 40476 Düsseldorf
Telefon: +49 (0)211 469020 - Fax: +49 (0)211 480758 - Mail: info@multitone.de - Web: www.multitone.de

MULTITONE ist ständig um die Verbesserung seiner Produkte bemüht. Die Geräte können daher optisch und technisch von den hier beschriebenen Produkten abweichen. MULTITONE produziert und liefert Geräte bzw. Systeme nach den europäischen CE-Richtlinien. Sollte der Einsatz jedoch in Umgebungen mit speziellen Bedingungen (hohe Feuchtigkeit, extreme Temperaturen, elektromagnetische Felder wie z.B. in Galvanisierbetrieben) geplant sein, so muss MULTITONE vorher informiert werden.