



MK-Centrex

Die komfortable Telefonie-Komplettlösung für Geschäftskunden

MK-Centrex ist eine flexible und hochverfügbare Telefonanlage. Zusammen mit aktuellen Systemtelefonen und einer Datenanbindung ist MK-Centrex eine moderne, praktische und zuverlässige Telefonie-Lösung für Geschäftskunden. Durch das Zusammenwachsen von Sprach- und Daten-netzen ergeben sich nicht nur viele Funktionen, die die Arbeit erleichtern, sondern auch größtmögliche Skalierbarkeit und vollständige Mobilität.

MK-Centrex im Detail – Ihre neue Telefonie-Lösung besteht aus:

Rufnummern – Ihre bestehenden Rufnummern nehmen Sie selbstverständlich mit und nutzen diese mit MK-Centrex weiter. Für neue Standorte erhalten Sie von MK Netzdienste neue Rufnummern aus dem jeweiligen Ortsnetzbereich.

Systemtelefone – Sie haben die Wahl: Vom einfachen Telefon für Lager und Aufenthaltsraum, über gut ausgestattete Telefone für den Schreibtisch und mobile DECT-Lösungen bis hin zu Konferenztelefonen für den Besprechungsraum, stehen für jeden Einsatzzweck die richtigen Telefone zur Verfügung. Ihre neuen Telefone erhalten Sie von MK Netzdienste komplett konfiguriert und getestet. Sie schließen das Telefon einfach an Ihr Netzwerk an und telefonieren los – ganz einfach.

Nebenstellen – Entsprechend der Anzahl Ihrer Teilnehmer (Telefone, Analogboxen etc.) erhalten Sie Nebenstellen für die MK-Centrex Telefonanlage. Hiermit wird das Nutzungsrecht an der Telefonanlage mit allen Anlagenfunktionen sichergestellt (beispielsweise Durchwahlen, Verbinden, Heranholen, Warteschleife, Voice Mail, Rufumleitung, Parallelruf, erweiterte Konferenzen, Remote Office). MK-Centrex ist keine herkömmliche Telefonanlage mit begrenzter Teilnehmeranzahl gekauft, sondern Sie entscheiden sich für eine jederzeit skalierbare IP-Telefonanlage. Sie bezahlen nur das, was sie in diesem Moment wirklich benötigen und Ihre Telefonanlage kann unkompliziert und bedarfsgerecht mit Ihren Anforderungen wachsen.

Datenanbindung – Die Datenanbindung liefert MK Netzdienste mit QoS-Parametern (Quality of Service), damit die Sprachübertragung über die Datenleitung priorisiert und bevorzugt befördert wird. Hierdurch wird eine exzellente Sprachqualität sichergestellt. Optional erhalten Sie die Anbindung auch mit Backup.

MK-Centrex ist die cloudbasierte IP-Telefonanlage von MK Netzdienste und bietet Unternehmen jeder Größe eine komplette Telefoninfrastruktur mit aktuellem Funktionsumfang. Der Umstieg ist einfach – durch einen zur bisherigen Telefonlösung parallelen Aufbau der neuen Telefoninfrastruktur kann für Sie und Ihre Mitarbeiter ein einfacher und sanfter Übergang in Ihre neue Telefonlösung sichergestellt werden. Ein großes Plus: Wenn ein Unternehmen an mehreren Firmenstandorten MK-Centrex einsetzt, sind die Gespräche zwischen den Standorten kostenfrei.



FAKTEN

Cloudbasierte Telefonanlage

Mitnahme der Rufnummern möglich

Immer Up-to-Date: Wartung, Support und Updates inklusive

Skalierbar: Kosten pro Nutzer

Für jeden das richtige Telefon: Große Auswahl

Kauf oder Miete der Telefone möglich

Niedrige Verbindungspreise, Flatrate möglich

CTI Computergestütztes Telefonieren

Voice Mail für alle

Individuell erweiterbar:

Fax to Mail

Softphone

Videotelefonie

autom. Vermittlung

PC-Vermittlung

Call Center

Einfacher Umstieg

MK Kundenportal: Einfache Konfiguration & Administration

Integration von Mobiltelefonen mit kostenfreier App



Cloudbasierte Telefonanlage:

MK-Centrex wird in unseren beiden Rechenzentren in Frankfurt redundant gehostet. Für Sie bedeutet das eine hohe Verfügbarkeit und Ausfallsicherheit.

Alles inklusive

Intelligente Funktionen, die die Arbeit erleichtern...

Neben den gewohnten Diensten, wie Verbinden, Halten, Makeln oder Rufumleitungen, bietet die IP-Telefonanlage von MK Netzdienste umfangreiche Anlagen-dienste, Funktionen und Optionen.

Auf ein paar häufig genutzte Features möchten wir gern im Detail eingehen:

Computergestütztes Telefonieren (CTI - Computer Telephony Integration): Computergestütztes Telefonieren ermöglicht das komfortable Zusammenspiel zwischen der Telefonie und der Datenwelt. Rufnummern wählen, die Annahme und das Verbinden von Gesprächen sowie der Aufbau von Telefonkonferenzen sind spielend einfach vom PC aus möglich. Hierzu steht eine Anwendung zur Verfügung mit der wichtigsten Funktionen der Telefone und der Telefonanlage gesteuert werden kann. Hierzu gehören Funktionen wie Rufumleitungen, Rufnummernübermittlung, Parallelruf, Remote Office etc. Optional sind CTI+ (mit Präsenz-/Messenger-/Chat-Funktion) und eine Softphoneversion erhältlich.

Voice Mail: Komfortabler Anrufbeantworter für jede Nebenstelle. Die Benachrichtigung, dass Nachrichten hinterlassen wurden, kann an jede beliebige E-Mail-Adresse erfolgen - aber nicht nur das. Auf Wunsch kann auch die hinterlassene Nachricht selbst als Audiodatei (.wav) dorthin versendet werden. Da geht keine Nachricht verloren.

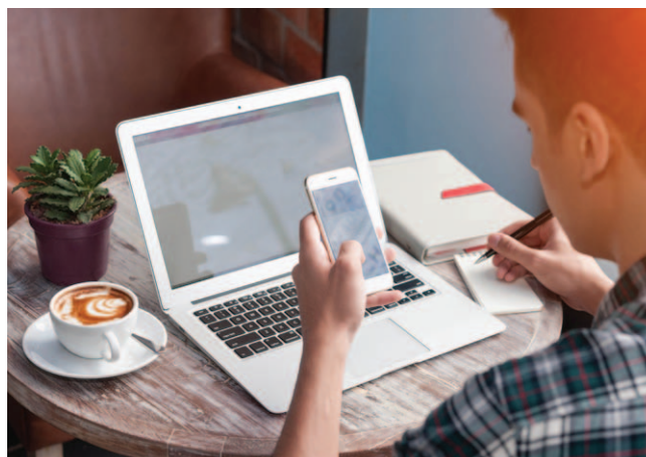
Integration von Mobiltelefonen (FMI - Fixed Mobile Integration): Die Integration von Mobiltelefonen (iPhone / Android) erfolgt mittels kostenfreier App. Mobil unter der Festnetznummer erreichbar zu sein und auch mobil mit der Festnetznummer andere Teilnehmer anrufen zu können, schafft Flexibilität. Aber erst der Zugriff auf ein gemeinsames Telefonverzeichnis, die Verlaufsübersicht (eingehende, abgehende und unbeantwortete Anrufe der Festnetznebenstelle) und die Erreichbarkeit der Kollegen unter der Durchwahl, machen das Mobiltelefon zur vollwertigen Nebenstelle der Telefonanlage.

Erweiterte Telefonkonferenz: Mit der erweiterten Telefonkonferenz sind Telefonkonferenzen mit bis zu 10 Teilnehmern möglich.

Parallele Nutzung mehrerer Endgeräte (Shared Call Appearance): Bis zu sechs Endgeräte (z.B.: Tischtelefon, Softclient, DECT-Telefon, FMI-Mobiltelefon) können parallel unter der gleichen Rufnummer (ein- und ausgehend) genutzt werden. Bei einem eingehenden Anruf klingeln alle Endgeräte gleichzeitig. Ein laufendes Gespräch kann von einem Endgerät zu einem anderen übertragen werden. So kann zum Beispiel ein im Büro begonnenes Telefonat auf dem Mobiltelefon mitgenommen werden.

Parallelruf: Mit dem Parallelruf (gleichzeitiges Klingeln) ist es möglich, bei eingehenden Gesprächen bis zu 10 Telefone gleichzeitig klingeln zu lassen. Hierbei ist es nicht nur möglich den Anruf an weitere Nebenstellen der Telefonanlage zu signalisieren, sondern auch an unter anderen Rufnummern erreichbare Mobil- und Festnetztelefone.

Remote Office: Durch die Remote Office Funktion wird ein nicht zur Telefonanlage gehörendes Telefon (z. B. im Hotel oder zu Hause) zu einer Nebenstelle. So ist es möglich, dass z.B. von einem Telefon in einem Hotel, mit Signalisierung der Bürorufnummer telefoniert werden kann und das Hoteltelefon unter der Bürorufnummer erreicht wird. Um dies zu ermöglichen, übernimmt die MK-Centrex Telefonanlage die Vermittlung der Gespräche.





MK-Centrex CTI & Softphone

Zeitgemäße Kommunikation

Mit der CTI- und Softphone Applikation für MK-Centrex wachsen Computer und Telefonie zusammen. Steuern Sie Ihre Telefonate über den PC und telefonieren Sie entweder über das Tischtelefon oder per Headset.

Drei Versionen: Sie haben die Wahl.

CTI: Die kostenfreie Basisversion ermöglicht die Steuerung des Tischtelefons bzw. der Telefonanlage über den PC.

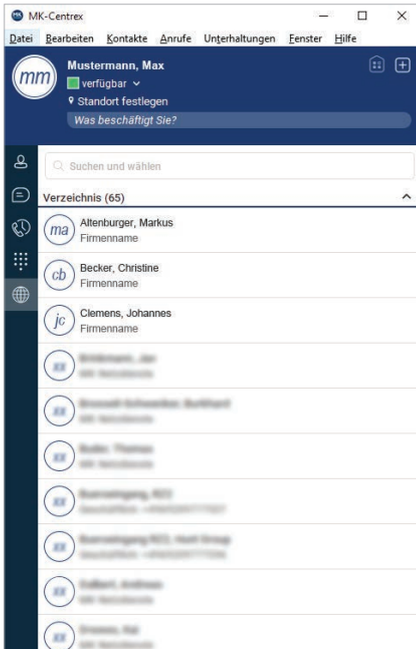
CTI+: Eine Messenger-/Chatfunktion inkl. einer Präsenzfunktion erleichtert das interne Kommunizieren (optional).

Softphone: Die Softphoneversion macht das Telefonieren über den PC oder Laptop möglich (optional).

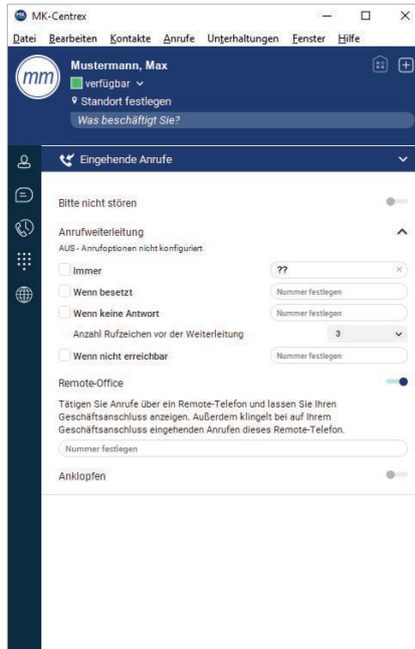
Funktionen	CTI	CTI+	Softphone
Gesprächsmanagement			
Signalisierung eingehender Anrufe (grafische Darstellung)	•	•	•
Rufnummern direkt wählen	•	•	•
Click to dial (hervorgehobener Text mit Tastenkombination)	•	•	•
Click to dial (URLs des Typs tel://)	•	•	•
Anzeige von angenommenen und abgelehnten Gesprächen	•	•	•
Team Telephony: Anzeige und Bedienung des Besetztfeldes (max. 50)	•	•	•
Gespräch weiterleiten/verbinden	•	•	•
Konferenzsteuerung (max. 10 Teilnehmer)	•	•	•
Funktionssteuerung/Einstellungen verwalten			
Bitte nicht stören/Ruhe vor dem Telefon	•	•	•
Anrufweiterleitung (Immer, Wenn besetzt, Wenn keine Antwort, Wenn nicht erreichbar)	•	•	•
Remote-Office	•	•	•
Anklopfen	•	•	•
Rufnummer unterdrücken	•	•	•
Parallelruf	•	•	•
Verzeichnisse/Adressbücher			
Meine Kontakte (persönliches Verzeichnis)	•	•	•
Outlook Kontakte (persönliche Kontakte/Personen)	•	•	•
Anlagen-Telefonbuch (globales Verzeichnis)	•	•	•
Instant Messaging & Presence			
Präsenzfunktion (Verfügbarkeitsansicht)		•	•
Messenger-/Chatfunktion		•	•
Softphone			
Telefonie per Headset am PC (Klinkenstecker)			•
Telefonie per USB-Soundkarte (USB-Headset)			•

MK-Centrex CTI & Softphone

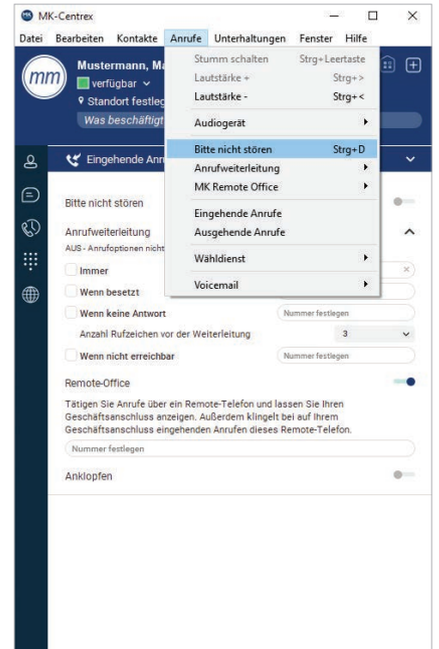
Zeitgemäße Kommunikation



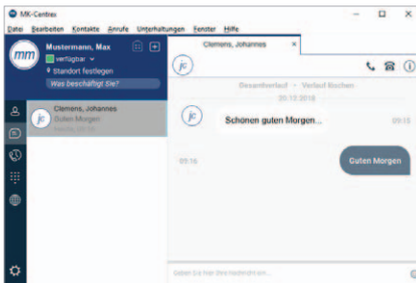
Verzeichnis / Kontakte



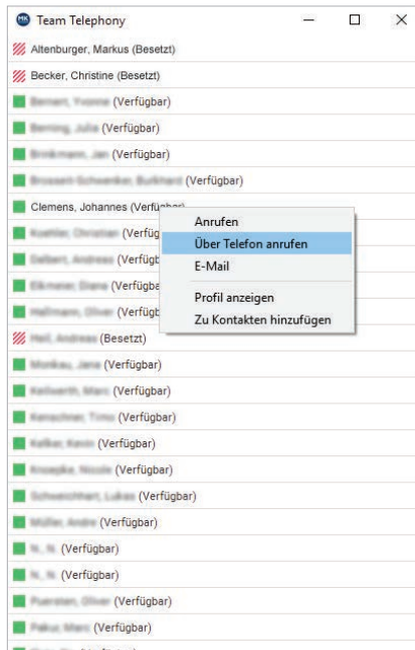
Verwaltung Anrufweiterleitungen, Remote-Office und Anklopfen



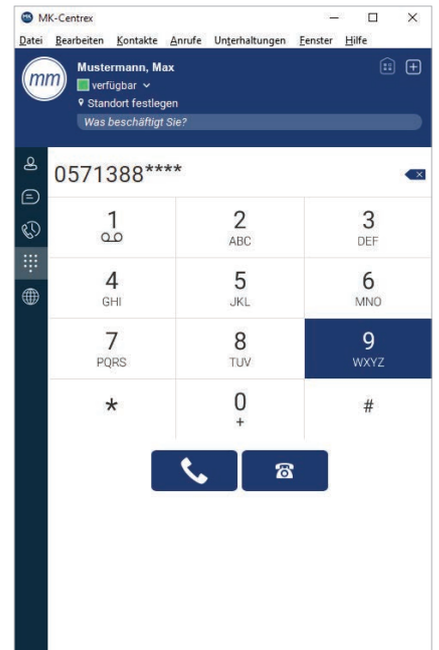
Bitte nicht stören / Ruhe vor dem Telefon



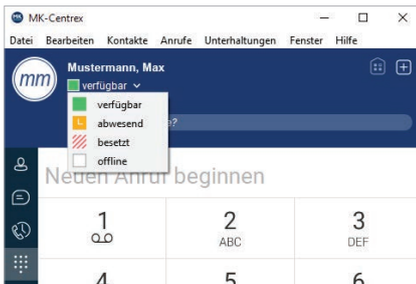
Messenger-/Chatfunktion (optional in CTI+ Version)



Team Telephony, Besetztfeld-Anzeige



Rufnummern direkt eingeben



Verfügbarkeitsanzeige / Präsenzfunktion (optional in CTI+ Version)

Intelligente Optionen

Sie entscheiden, welche Funktionen zusätzlich benötigt werden...

Der papierlose Faxempfang wird durch die **Fax to Mail** Funktion ermöglicht. Hierzu wird eine Nebenstelle aus dem Rufnummernblock des Kunden auf die zentralen Faxserver der MK Netzdienste geleitet. Eingehende Faxe werden empfangen, in ein pdf-Dokument konvertiert und an eine festgelegte E-Mail-Adresse gesendet. Selbstverständlich ist auch die Umleitung mehrerer Rufnummern und der Versand an unterschiedliche E-Mail-Adressen möglich, sodass beispielsweise für einzelne Abteilungen oder sogar für jeden Mitarbeiter eine eigene Faxnummer genutzt werden kann. Es können bis zu 30 Faxe gleichzeitig unter einer Rufnummer empfangen werden.

Videotelefonie ermöglicht innerhalb der Telefonanlangengruppe neben der Tonübertragung eine gleichzeitige Videoübertragung. Voraussetzung dafür, dass sich die Gesprächspartner beim Telefonieren sehen können, sind geeignete Endgeräte.



Bei der Option **automatische Vermittlung** werden alle eingehenden Anrufe automatisch angenommen und mittels einer individuellen Ansage durch ein Menü geführt. Hier erfährt der Anrufer, mit welchen zu wählenden Ziffern er sich mit den gewünschten Mitarbeitern oder Sammelnummern verbinden lassen kann. Die Anzahl der unterschiedlichen Wahlmöglichkeiten sowie die Menge der hinterlegten Durchwahlen und Sammelrufnummern sind individuell konfigurierbar. Auch die Uhrzeit ist einstellbar, sodass die automatische Vermittlung z. B. nur in den Pausenzeiten geschieht. Diese Option entlastet Telefonzentralen und verkürzt die Wartezeiten der Anrufer.

Bei der Option **Einwahlkonferenz** wird eine Rufnummer aus dem Rufnummernbereich des Kunden als Einwahlkonferenzdienst konfiguriert. Unter dieser Rufnummer können sich bis zu 50 Teilnehmer zu einer passwortgeschützten Konferenz einwählen. Der Kunde kann die Konferenzen und die notwendigen Passwörter (PIN-Codes) über eine Web-Schnittstelle einrichten sowie Einladungen an die Teilnehmer verschicken. Weiterhin kann die Konferenz als Audio-Datei mitgeschnitten werden.

Der **PC-Vermittlungsplatz** ist eine speziell für den Einsatz an Telefonzentralen entwickelte Software. Er ermöglicht die PC-gestützte Vermittlung von eingehenden Anrufen und bietet eine übersichtliche Auflistung aller Nebenstellen. Der PC-Vermittlungsplatz steht für Microsoft Windows (ab Windows 2000) zur Verfügung.

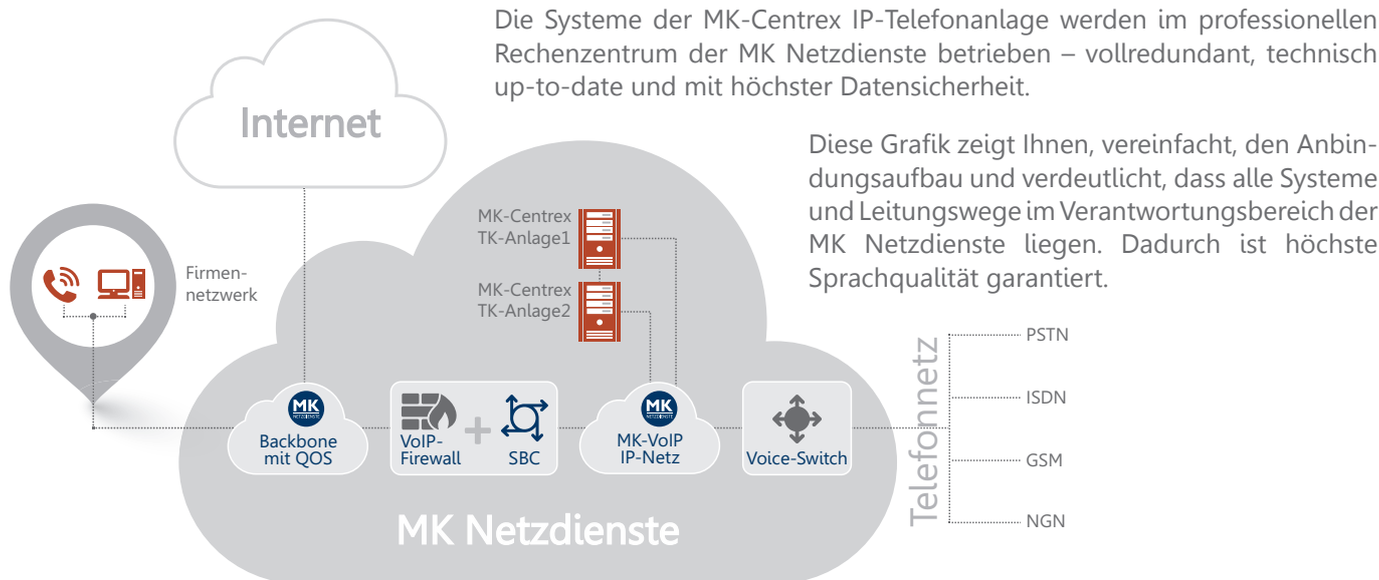
Mit der Option **Callcenter-Teilnehmer** wird aus einer MK-Centrex Nebenstelle ein Teilnehmer einer professionellen Callcenter Lösung. Das MK-Centrex Callcenter beinhaltet leistungsfähige Funktionen für den optimalen Ablauf in einem Callcenter. Dazu gehören eine intelligente Rufverteilung an eine oder mehrere Sammelnummern, individuelle Warteschlangen sowie die Möglichkeit, dass sich die Callcenter-Agents ein- und ausbuchen können. Der Callcenter Teilnehmer steht in drei Varianten (Basic, Standard und Premium) mit unterschiedlichem Funktionsumfang zur Verfügung. Statistiken zur Auswertung können im Webportal eingesehen oder per E-Mail als .csv-Datei empfangen werden.

Der **Callcenter-Client (Agent / Supervisor)** vereinfacht die Nutzung des Callcenters und bietet weitere Funktionen sowie eine verbesserte Übersicht. Der Callcenter-Client ist optional erhältlich und hat als Webapplikation den Vorteil, dass er nicht auf den entsprechenden PCs installiert werden muss. Der Callcenter-Client wird in den Varianten „Agent“ und „Supervisor“ angeboten.

Die **TAPI-Schnittstelle** ermöglicht die Kommunikation zwischen MK-Centrex und anderen TAPI-fähigen Applikationen. Somit lässt sich MK-Centrex mit z. B. CRM-, ERP oder Support-Software verbinden.

Cloudbasierte Telefonanlage

Wie funktioniert das?



Unsere Rechenzentren sind „Made in Germany“

Welche Vorteile bringt das für deutsche Unternehmen? Die MK Netzdienste Rechenzentren (Frankfurt/Main) verfügen über eine exzellente Infrastruktur. Das direkte Telekom-Peering sowie eine Direktanbindung an den DE-CIX, garantieren höchste Geschwindigkeiten, schnellen Datenzugriff und schnelle Antwortzeiten. Der DE-CIX ist, gemessen am Datendurchsatz, der größte Internetknoten der Welt.

Ihre Unternehmensdaten sind in Deutschland gehostet und unterliegen deutschem Recht und Datenschutz. Die Datenschutzvorschriften hier gehören zu den strengsten weltweit, denn die deutsche Politik und Wirtschaft gilt als datenschutzsensibler als die anderer Nationen. Hier können Sie darauf vertrauen, dass insbesondere der Datenschutz klaren Regeln und Standards unterliegt.

Deutschland ist als Innovationsstandort zu betrachten, als Vorreiter in Sachen Technologie, Energie und Rechtssicherheit. Mit Blick auf die Zukunft ist das durchaus beruhigend.

Das Nutzen einer MK-Centrex Telefonanlage bringt für Ihr Unternehmen folgende Vorteile:

- Einfache Administration über das MK Kundenportal ...von überall und jederzeit
- Kostenersparnis und –transparenz: Kostenloses Telefonieren innerhalb des MK Netzes
- Kein Wartungsaufwand oder langjährige Wartungsverträge
- Keine umständliche Verkabelung aller Telefone mit der TK-Anlage - einfach das vorkonfigurierte Telefon unkompliziert an Ihr Netzwerk anschließen und lostelefonieren
- Skalierbarkeit: einfaches Einbinden neuer Teilnehmer oder Standorte
- Vielzahl an IP-Telefonen und Zubehör zur Auswahl
- Ausfallsicherheit durch redundante Anlagen-Server
- Zukunftssicherheit durch kontinuierliche Updates
- Konzentration auf Kernkompetenzen durch Outsourcing

MK-Centrex: Telefon & Zubehör

Tischtelefone		Anschluss für Headset Steckertyp	Anschluß für Headset Bluetooth	Netzwerkanschluß 10/100 MBit/s	Netzwerkanschluß 10/100/1.000 MBit/s	Anschluß für PC	Stromversorgung PoE	Stromversorgung externes Netzteil	Videotelefonie
 <p>Mitel 6863i Display: 2,75" Grafikdisplay mit 128 x 48 Pixel, monochrom, unbeleuchtet Funktionstasten / Besetztfeldanzeige: 3 programmierbare Tasten mit Beschriftungsetiketten</p>				•		•	•	optional	
 <p>Mitel 6865i Display: 3,4" Grafikdisplay mit 128 x 48 Pixel, monochrom, beleuchtet Funktionstasten / Besetztfeldanzeige: 8 programmierbare Tasten mit Beschriftungsetiketten Erweiterungsmodule / Besetztfelder: Bis zu 3 Tastenmodule (M680i und M685i beliebig kombinierbar)</p>		RJ11			•	•	•	optional	
 <p>Mitel 6867i Display: 3,5" 320 x 240 Pixel Farbdisplay Funktionstasten / Besetztfeldanzeige: 6 Tasten (20 in mehreren Ebenen) mit LED und Displaybeschriftung Erweiterungsmodule / Besetztfelder: Bis zu 3 Tastenmodule (M680i und M685i beliebig kombinierbar)</p>		RJ11			•	•	•	optional	
 <p>Mitel 6869i Display: 4,3" 480 x 270 Pixel Farbdisplay Funktionstasten / Besetztfeldanzeige: 12 Tasten (40 in mehreren Ebenen) mit LED und Displaybeschriftung Erweiterungsmodule / Besetztfelder: Bis zu 3 Tastenmodule (M680i und M685i beliebig kombinierbar)</p>		RJ11			•	•	•	optional	
 <p>Mitel 6873i Display: 7" 800 x 480 Pixel LCD Touch-Display Funktionstasten / Besetztfeldanzeige: 12 programmierbare (48 auf mehreren Ebenen) und 30 kontextabhängige Bildschirmstasten, Displaybeschriftung Erweiterungsmodule / Besetztfelder: Bis zu 3 Tastenmodule (M680i und M685i beliebig kombinierbar)</p>			integriert		•	•	•	optional	
 <p>Yealink T40G Display: Grafikdisplay mit 132 x 64 Pixel, monochrom, unbeleuchtet Funktionstasten / Besetztfeldanzeige: 3 programmierbare Tasten, Displaybeschriftung Inklusive: Ethernetkabel</p>		RJ9			•	•	•	optional	
 <p>Yealink T41S Display: 2,7" Grafikdisplay mit 192 x 48 Pixel, monochrom, beleuchtet Funktionstasten / Besetztfeldanzeige: 6 programmierbare Tasten (15 auf mehreren Ebenen), Displaybeschriftung Inklusive: Ethernetkabel</p>		RJ9	via USB	•		•	•	optional	

Tischtelefone		Anschluss für Headset Steckertyp	Anschluß für Headset Bluetooth	Netzwerkanschluß 10/100 MBit/s	Netzwerkanschluß 10/100/1.000 MBit/s	Anschluß für PC	Stromversorgung PoE	Stromversorgung externes Netzteil	Videotelefonie
Yealink T42S  <p>Display: 2,7" Grafikdisplay mit 192 x 48 Pixel, monochrom, beleuchtet Funktionstasten / Besetztfeldanzeige: 6 programmierbare Tasten (15 auf mehreren Ebenen), Displaybeschriftung Inklusive: Ethernetkabel</p>	RJ9	via USB		•	•	•		optional	
Yealink T46S  <p>Display: 4,3" 480 x 270 Pixel Farbdisplay Funktionstasten / Besetztfeldanzeige: 10 Tasten (27 in mehreren Ebenen), Displaybeschriftung Erweiterungsmodule / Besetztfelder: Bis zu 6 Erweiterungsmodule EXP40 Inklusive: Ethernetkabel</p>	RJ9	via USB		•	•	•		optional	
Yealink T48S  <p>Display: 7" 800 x 480 Pixel LCD Touch-Display Funktionstasten / Besetztfeldanzeige: 12 Tasten (29 in mehreren Ebenen), Displaybeschriftung Erweiterungsmodule / Besetztfelder: Bis zu 6 Erweiterungsmodule EXP40 Inklusive: Ethernetkabel</p>	RJ9	via USB		•	•	•		optional	
Zubehör: Erweiterungsmodule									
Mitel M680i  <p>Für Mitel 6865i, 6867i, 6869i und 6873i: - 16 programmierbare Tasten mit LEDs und Beschriftungsetiketten - Bis zu 3 Module möglich - Kann mit einem M685i kombiniert betrieben werden - Vom Telefon gespeist, kein separates Netzteil erforderlich</p>									
Mitel M685i  <p>Für Mitel 6865i, 6867i, 6869i und 6873i: - Unterstützt wird jeweils ein Modul - 28 programmierbare Softkeys mit LED und Farbdisplay - Kann mit bis zu zwei M680i kombiniert betrieben werden - Vom Telefon gespeist, kein separates Netzteil erforderlich</p>									
Yealink EXP40  <p>Für Yealink T46S und T48S: - 160x320 Pixel Graustufen Grafik-LCD - 20 doppelt belegbare Tasten mit zweifarbiger LED - Maximal 6 Erweiterungsmodule - Vom Telefon gespeist, kein separates Netzteil erforderlich - Ab dem zweiten Erweiterungsmodul muss die Stromversorgung über das optional erhältliche Steckernetzgerät erfolgen</p>									

Headsets		
<p>Jabra Headset BIZ 2300 QD mono</p> 	<p>Anschluss: Kabelgebunden, mit Jabra Quick Disconnect Stecker, Kabel zum Telefon separat erhältlich Mikrofon: Mit Geräuschunterdrückung - minimiert die Hintergrundgeräusche Gewicht: 49 Gramm</p>	<p>Passendes Zubehör Jabra Headset Anschlusskabel</p> <p>Anschluss: Jabra Quick Disconnect und RJ 11 passend für Mittel Telefone / RJ9 für Yealink Telefone</p>
<p>Jabra Headset BIZ 2300 QD duo</p> 	<p>Anschluss: Kabelgebunden, mit Jabra Quick Disconnect Stecker, Kabel zum Telefon separat erhältlich Mikrofon: Mit Geräuschunterdrückung - minimiert Hintergrundgeräusche Gewicht: 68 Gramm</p>	
<p>Jabra Headset 920 mono schnurlos</p> 	<p>Anschluss: DECT Verbindung zur Station, Kabel zum Telefon separat erhältlich Mikrofon: Mit Geräuschunterdrückung - minimiert Hintergrundgeräusche Gesprächszeit: Bis zu 8 Stunden (bis zu 36 Stunden Standbyzeit) Gewicht (Headset): 27 Gramm Inklusive: Netzteil Bauart: mono/digital</p>	<p>Passendes Zubehör Yealink Wireless Headset Adapter EHS36</p> <p>Für Yealink Modelle:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adapter für schnurlose Headsets - Kompatibel mit Headsets von GN/ Jabra, Plantronics und Sennheiser - Annahme und Trennen von Anrufen über das Headset - Plug and play, einfach zu benutzen 
<p>Jabra Headset 920 duo schnurlos</p> 	<p>Anschluss: DECT Verbindung zur Station, Kabel zum Telefon separat erhältlich Mikrofon: Mit Geräuschunterdrückung - minimiert Hintergrundgeräusche Gesprächszeit: Bis zu 8 Stunden (bis zu 36 Stunden Standbyzeit) Gewicht (Headset): 27 Gramm Inklusive: Netzteil Bauart: stereo/digital</p>	
<p>Jabra Headset Evolve 65 mono</p> 	<p>Anschluss: Bluetooth Verbindung zum geeigneten PC, Laptop, Smartphone und Tablet; USB Verbindung zum geeigneten PC, Laptop und zum gleichzeitigen Aufladen Mikrofon: Passive Geräuschunterdrückung - minimiert Hintergrundgeräusche Gesprächszeit: Bis zu 10 Stunden (bis zu 15 Tage Standbyzeit) Gewicht (Headset): 79 Gramm Inklusive: Netzteil, USB Dongle für PC Bauart: mono/digital</p>	<p>Passendes Zubehör Yealink Bluetooth USB Dongle BT41</p> <p>Für Yealink Modelle:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erweitert das Yealink T46G und T48G um Bluetooth-Funktionalitäten 
<p>Jabra Headset Evolve 65 stereo</p> 	<p>Anschluss: Bluetooth Verbindung zum geeigneten PC, Laptop, Smartphone und Tablet; USB Verbindung zum geeigneten PC, Laptop und zum gleichzeitigen Aufladen Mikrofon: Passive Geräuschunterdrückung - minimiert Hintergrundgeräusche Gesprächszeit: Bis zu 10 Stunden (bis zu 15 Tage Standbyzeit) Gewicht (Headset): 111 Gramm Inklusive: Netzteil, USB Dongle für PC Bauart: stereo/digital</p>	

Analogbox

Analogbox



Funktionsweise: Zum Anschluss Analoger Endgeräte an MK-Centrex
Anschluss: 2 x RJ 11 für zwei Telefone / 1 x RJ 45 10/100 Ethernet
Inklusive: Netzteil

Yealink Schnurlos-Telefone

Yealink W60P



Komplettsset Basisstation mit Mobilteil

1 x Basisstation W60B:

- Anmeldung von bis zu 8 Mobilteilen an einer Station möglich
- Bis maximal 8 gleichzeitige Sprachkanäle je Basisstation
- Basisstation verfügt über einen 10/100 MBit/s Ethernet-Port inkl. PoE, Netzteil optional

1 x Mobilteil W56H:

- 2,4" TFT Farbdisplay 240 x 320 Pixel
- Bis zu 400 Stunden Standby / Bis zu 30 Stunden Gesprächszeit
- Anschluss für Headset: 3,5 mm Klinke
- Inklusive Ladeschale und Netzteil für Headset

Yealink W53P



Komplettsset Basisstation mit Mobilteil

1 x Basisstation W60B:

- Anmeldung von bis zu 8 Mobilteilen an einer Station möglich
- Bis maximal 8 gleichzeitige Sprachkanäle je Basisstation
- Basisstation verfügt über einen 10/100 MBit/s Ethernet-Port inkl. PoE, Netzteil optional

1 x Mobilteil W53H:

- 1,8" TFT Farbdisplay 120 x 160 Pixel
- Bis zu 200 Stunden Standby / Bis zu 18 Stunden Gesprächszeit
- Anschluss für Headset: 3,5 mm Klinke
- Inklusive Ladeschale und Netzteil für Headset

Yealink RT30



Repeater / Signalverstärker:

- Kompatibel mit Basisstation W60B (W60P und W53P)
- Bis maximal 2 gleichzeitige Sprachkanäle je Repeater
- Inklusive Netzteil

Yealink W80B/W80DM



Basisstation roamingfähig (ohne Mobilteile)

- Roamingfähig mit bis zu 30 Basisstationen, 100 Mobilteilen und 100 gleichzeitigen Gesprächen
- Bis maximal 8 gleichzeitige Sprachkanäle je Basisstation
- Basisstation verfügt über einen 10/100 MBit/s Ethernet-Port inkl. PoE; Netzteil optional
- Zur Roamingfähigkeit ist ab zwei Basisstationen (W80B) eine dritte notwendig, die als Data Manager (W80DM) konfiguriert wird
- Kompatibel mit Mobilteilen Yealink W53H und Yealink W56H

Yealink W56H



Mobilteil

- 2,4" TFT Farbdisplay 240 x 320 Pixel
- Bis zu 400 Stunden Standby / Bis zu 30 Stunden Gesprächszeit
- Anschluss für Headset: 3,5 mm Klinke
- Inklusive Ladeschale und Netzteil für Headset

Yealink W53H



Mobilteil

- 1,8" TFT Farbdisplay 120 x 160 Pixel
- Bis zu 200 Stunden Standby / Bis zu 18 Stunden Gesprächszeit
- Anschluss für Headset: 3,5 mm Klinke
- Inklusive Ladeschale und Netzteil für Headset

Mitel Schnurlos-Telefone

Roamingfähig mit bis zu 5 Basisstationen / 8 gleichzeitige Gesprächskanäle je Basisstation

Mitel 612d Mobilteil



Display: 2" TFT Farbdisplay, 176 x 220 Pixel
 Maße (BxHxT): 49 x 135 x 22,5mm
 Gewicht: 127 g inkl. Akkus
 Anschluss für Headset: 2,5 mm Klinke
 Schutzklasse: IP 50
 Inklusive: Netzteil

Mitel 622d Mobilteil



Display: 2" TFT Farbdisplay, 176 x 220 Pixel
 Maße (BxHxT): 49 x 135 x 22,5mm
 Gewicht: 127 g inkl. Akkus
 Anschluss für Headset: 2,5 mm Klinke, Bluetooth
 Schutzklasse: IP 50
 Erweiterte Funktion: Vibrationsalarm
 Inklusive: Netzteil

Mitel 632d Mobilteil



Display: 2" TFT Farbdisplay, 176 x 220 Pixel
 Maße (BxHxT): 53 x 135 x 22,5mm
 Gewicht: 139 g inkl. Akkus
 Anschluss für Headset: 2,5 mm Klinke, Bluetooth
 Schutzklasse: IP 65
 Erweiterte Funktion: Vibrationsalarm
 Inklusive: Netzteil

Mitel Basisstationen für Schnurlos-Telefone

Mitel RFP 44



Basisstation - indoor
 - Antenne: Integrierte DECT Dipolantenne
 - Abmessungen: (BxHxT) 150 x 150 x 40mm
 - 4 gleichzeitig nutzbare Sprachkanäle pro RFP und 4 Kanäle für Vermittlungszwecke
 - Installationen mit bis zu 256 RFPs und 512 Mobilteilen möglich, ab 5 Basisstationen ist eine zusätzliche und kostenpflichtige Lizenzierung erforderlich
 - Schutzklasse: IP 20

Mitel RFP 45



Basisstation - indoor
 - Antenne: Integrierte DECT Dipolantenne
 - Abmessungen (BxHxT) 150 x 150 x 40mm
 - 8 gleichzeitig nutzbare Sprachkanäle pro RFP und 4 Kanäle für Vermittlungszwecke
 - Installationen mit bis zu 256 RFPs und 512 Mobilteilen möglich, ab 5 Basisstationen ist eine zusätzliche und kostenpflichtige Lizenzierung erforderlich
 - Schutzklasse: IP 20

Mitel RFP 47



(Abbildung zeigt optionale Antennen)

Basisstation – indoor und outdoor, mit optionalem Gehäuse (50006978)
 - Integrierte DECT-Antenne und 2 SMA-Buchsen zum Anschließen externer RFP Richtantennen (50006980)
 - Abmessungen (BxHxT) 150 x 150 x 40mm, mit optionalem Outdoor-Gehäuse: (BxHxT) 280 x 380 x 130mm
 - 8 gleichzeitig nutzbare Sprachkanäle pro RFP und 4 Kanäle für Vermittlungszwecke
 - Installationen mit bis zu 256 RFPs und 512 Mobilteilen möglich, ab 5 Basisstationen ist eine zusätzliche und kostenpflichtige Lizenzierung erforderlich
 - Schutzklasse: IP 20 mit optionalem Outdoor-Gehäuse IP 66

Für alle Modelle:

- 10/100 MBit/s Ethernet-Port inkl. PoE
- Unterstützung aller 120 DECT-Kanäle für maximale Nutzung der DECT Kapazität
- DSAA Authentifikation zwischen Basis und Mobilteil
- Unterstützung des GAP-Standards

Konferenzraum Telefone

Polycom Soundstation IP 5000



Raumgröße: Für kleine Konferenzräume / 2 Meter Mikrofonreichweite
 Display: LC-Monochromdisplay 248 x 68 Pixel
 Maße: (LxBxH): 28,5 x 26,5 x 6,5mm
 Audioqualität: Bis zu 7 kHz
 Ext. Mikrofone: Nicht möglich
 Netzwerk: 10/100 MBit/s
 Stromversorgung: PoE, externes Netzteil optional erhältlich

Polycom Soundstation IP 6000



Raumgröße: Für mittlere Konferenzräume / 3,5 Meter Mikrofonreichweite
 Display: LC-Monochromdisplay 248 x 68 Pixel
 Maße: (LxBxH): 36,8 x 31,1 x 6,4mm
 Audioqualität: Bis zu 14 kHz
 Ext. Mikrofone: 2 x RJ 9 Anschluß
 Netzwerk: 10/100 MBit/s
 Stromversorgung: PoE, externes Netzteil optional erhältlich

Polycom Soundstation IP 7000



Raumgröße: Für große Konferenzräume / 6 Meter Mikrofonreichweite
 Display: LC-Monochromdisplay 255 x 128 Pixel
 Maße: (LxBxH): 39,4 x 37,2 x 7,3mm
 Audioqualität: Bis zu 22 kHz
 Ext. Mikrofone: 2 x Walta Anschluß
 Netzwerk: 10/100 MBit/s
 Stromversorgung: PoE, externes Netzteil optional erhältlich

Externes Netzteil



Passend für:

- Soundstation IP 5000 SIP
- Soundstation IP 6000 SIP
- Soundstation IP 7000 SIP