

iPECS Analoge Telefon Series, unsere beste Variante für Ihr Büro.

Genießen Sie die Auswahl an einfachen und eleganten Single Line Telefonen, um Ihr Kommunikationserlebnis zu bereichern. Die iPECS LKA Serie enthält eine Reihe von benutzerfreundlichen Funktionen und garantiert eine sichere Verbindung zu den iPECS UC Plattformen.

LKA-220C

- 16 Stellen, 3-zeiliges LCD Display
- Aufgelegtes Ziefernblatt
- Kurzwahltaste (3 One-Touch/ 10 Two-Touch)
- Nachrichten Signalleuchte
- Anrufer ID



LKA-210

- 16 Stellen, 3-zeiliges LCD-Display
- Lautsprecher
- Kurzwahltaste (3 One-Touch/ 12 Two-Touch)
- Nachrichten Signalleuchte
- Anrufer ID



LKA-200

- Einfache SLT/ Kein Display
- Kurzwahltasten: 3 Speichertasten
- Nachrichten Signalleuchte
- Wahlwiederholung / Lautstärkeregelung
- Stumm Funktion



Features

LCD Display Anrufer ID (Nur LKA-210 / 220C)

Kompatibel mit em Anrufer ID (CID) Service. Das Gerät kann Informationen von bis zu 181/80 verschiedenen Anrufern, einschließlich Uhrzeit, Datums sowie Anzahl der Anrufe im Anrufprotokoll aufzeichnen. Der zuletzt eingegangene Anruf teht an erster Stelle.

Anrufprotokolle

Es werden die zuletzt gewählten, ie eingehenden Telefonnummern und die Anrufzeit in den Anrufprotokollen gespeichert.

Wahlwiederholung

Kurzwahltaste für die zuletzt gewählte Rufnummer.

Verschieden Klingeltöne

Stellen Sie Ihren bevorzugten Klingelton ein.

Stummschalten

Schalten Sie die Stummschaltung ein, wenn Sie möchten, dass der Anrufer Ihren Hintergrundton nicht hört.

Nachrichten Signalleuchte

Die Meldungswarteleuchte blinkt, wenn eine Meldung eingeht.

Telefonbuch (Nur LKA-210)

Telefonnummer speichern, bearbeiten und überprüfen.

PABX Code Setting (Nur LKA-210/ LKA-220C)

Die Telefone befinden sich unter PABX, der so konfiguriert werden kann, das die Wunschnummer unter den eingegangenen Rufen zurückgerufen wird.

Lautsprecher (Nur LKA-210) / OHD(On Hook Dial) (Nur LKA-220C)

Unterstützt Freisprechen am LKA-210 und Freisprechen / Aufgelegtes Wählen am LKA-220C

Kurzwahlspeicher

3 Direktspeicher für eine Kurzwahl und 12 (LKA-210)/10 (LKA-220C) indirekte Speicher für eine Kurzwahl mit zwei Tasten.

Pause

Es kann eine Pause in der Wählsequenz erforderlich sein, z.B. bei TK-Anlagen oder Ferngesprächen.

Justierbare Telefonlautstärke

Einstellbare Lautstärke für Rufton, Ton, Lautsprecher (LKA-210), OHD-Lautsprecher (LKA-220C) und Mobilteil

Vorwahl Set (Nur LKA-210/ 220C)

Bei gleicher Ortsvorwahl die Ortsvorwahl für die CI-Anzeige ignorieren.

Sprachunterstützung (Nur LKA-210)

Unterstützung von 7 verschiedenen Sprachen (Englisch, Italienisch, Dänisch, Spanisch, Türkisch, Französisch, Deutsch)

Babyruf (Nur LKA-210)

Notruf für Kindern

Fernzugriff (Nur LKA-210/ LKA-220C)

Bequemes Hinzufügen des Präfix-Codes für Fernzugriff

Spezifikation

		LKA-200	LKA-210	LKA-220C
Display	Type	-	3 Line / 16 Digits / 7 Seg.	3 Line / 16 Digits / 7 Seg.
	Contrast	-	Yes (16 levels)	Yes (16 levels)
Caller ID	Type	-	FSK or DTMF	FSK or DTMF
	Memories	-	50 (Incoming) / 20 (Outgoing)	80 (Incoming) / 18 (Outgoing)
	Name	-	Yes (16 Digits)	-
Phone Book		-	99 EA	-
Volume	Ringer	Yes (3 step : High/Mid/Low)	Yes (3 Levels)	Yes (5 levels)
	Receiving	Yes (2 step)	-	Yes (4 step)
Speaker Phone	OHD	-	SPK Phone (Slide)	OHD (4 step)
Key map	SPD Button	Yes (3 memory)	Yes (3 one touch / 12 two touch)	Yes (3 one touch / 10 two touch)
	Redial	Yes	Yes	Yes
	Recall (Flash)	Yes	Yes	Yes
	Mute	Yes	Yes	Yes
	Pause (PABX)	Yes	Yes	Yes
Tone / Pulse		Yes (Selective switch)	Option	Yes (Programmable)
Ringtone		3 type	8 type	10 Programmable type
Message waiting lamp		Yes	Yes	Yes
Flash time select		No (Option H/W)	No (Option H/W)	Yes (4 step)
Mute (Indicator)		Yes (No Indicator)	Yes (Red color)	-
Transmission Gain Control		Yes (Selective switch)	Option	-
Data / Earphone jack		-	Option	-
Hearing Aid compatible		Yes	Yes	Yes
Battery		No	3 (AAA)	2 (AAA)
Language support		-	7 EA	-
Wall and Table mountable		Yes	Yes	Yes
H/W Spec	Dimension (HxWxD, mm)	176x192x90	200x192x90	200x192x90
	Weight (w/Handset, g)	475	665	665

The content of this document is subject to revision without notice due to continued progress in methodology, design and manufacturing. Ericsson-LG Enterprise shall have no liability for any error or damage of any kind resulting from the use of this document

© Ericsson-LG Enterprise Co., Ltd. 2015 Ver. 1.0

Ericsson-LG Enterprise Co., Ltd.
 (431-749) 77, Heungan-daero 81 beon-gil, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, South Korea
 www.ericssonlg-enterprise.com | www.iPECS.com

iPECS is an Ericsson-LG Brand

