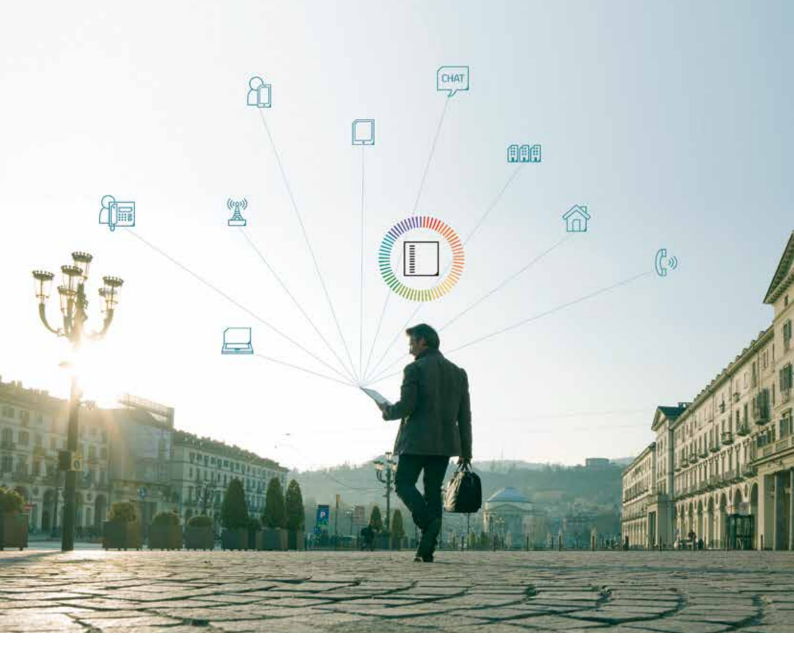
Piattaforma di comunicazione ibrida per le PMI iPECS eMG80







Soluzioni di comunicazione convenienti, efficienti, funzionali e moderne nel design

Piattaforma di comunicazione ibrida iPECS eMG80

iPECS eMG80 è un server IP che offre tecnologie VoIP ottimizzate per lavorare in ambienti ibridi. La capacità di comunicare in modo trasparente su reti IP offre numerosi vantaggi rispetto alle tecnologie attuali, permettendo alle PMI di accedere con iPECS eMG80 a nuove applicazioni efficienti e produttive, in modo semplice e conveniente.





Crescere senza problemi

Grazie ad un'architettura con 2 armadi (KSU), iPECS eMG80 consente di configurare un sistema dinamico e scalabile. Si può iniziare in piccolo con 8-12 utenti e crescere fino ad oltre 100 porte. iPECS eMG80 garantisce comunicazioni efficienti alle piccole imprese in crescita, a prezzi accessibili, e assicura espandibilità alle imprese di medie dimensioni.

Tecnologia VoIP conveniente ed espandibile

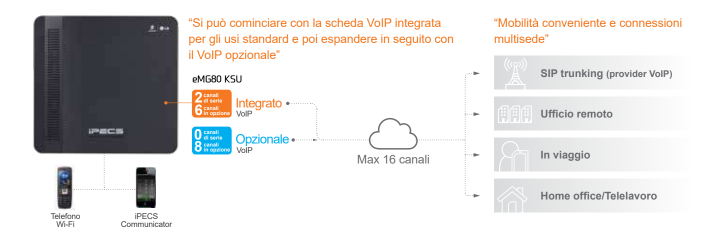
La piattaforma iPECS eMG80, grazie alla tecnologia VoIP avanzata, consente l'utilizzo delle linee urbane IP (SIP trunking) che permettono una consistente riduzione dei costi e dei canoni telefonici. Sono inoltre assicurate la mobilità dentro e fuori l'azienda, la connettività remota e il multi-site in rete per superare i confini geografici.

Installazione e manutenzione semplici

iPECS eMG80 adotta un'interfaccia di programmazione su Web in HTML5, soluzione semplice e intuitiva per la configurazione e la manutenzione del sistema. L'installazione guidata consente un'implementazione rapida del sistema grazie a una serie di passaggi chiaramente illustrati in italiano.

Numerose funzionalità e applicazioni

Il ricco set di funzionalità abbraccia tutte le caratteristiche e le funzionalità di una piattaforma di comunicazione moderna, quali trasferimento di chiamata, ID chiamante, musica in attesa e fornisce inoltre funzioni avanzate quali risponditore e voice mail integrati, con notifiche via cellulare e mail, già dalla configurazione base.



Ricchezza di funzioni



Risponditore e voice mail integrati

L'applicazione con risponditore e voice mail integrati è fornita attraverso il gateway incorporato nella scheda principale KSU e comprende un processore applicativo, quattro canali di accesso e 1 ora di memoria. Inoltre, l'opzione MEMU espande la memoria per 16 ore di voce e l'opzione VVMU fornisce ulteriori 4 canali e 16 ore di archiviazione.

Posto operatore su PC

Applicazione Windows che fornisce la visualizzazione delle funzionalità del posto operatore tradizionale sul monitor del PC del centralinista e semplifica il controllo di tutte le funzioni dell'operatore, quali visualizzazione delle chiamate e stato dell'utente e del sistema. Può essere integrato con il microfono e l'altoparlante del PC, per eliminare il telefono dalla scrivania.

Risponditore centralizzato

Quando si effettua una chiamata al centralino (digitando lo 0) da un interno di qualsiasi sistema in rete, la chiamata può essere indirizzata ad un operatore centralizzato. La funzione è programmabile a tempo, per non risposta o per attivazione manuale.



Notifiche e-mail

Quando il sistema memorizza un nuovo messaggio vocale, sulla base delle impostazioni di notifica della casella di posta elettronica, il sistema invierà una mail con una notifica. Se configurato, il messaggio vocale sarà allegato come file .wav.

Voice mail in rete

iPECS eMG80 può essere collegato ad un voice mail esterno centralizzato per fornire le caselle vocali e i servizi relativi a tutti i derivati in una rete di sistemi

Gruppi di risposta

Un gruppo di risposta è composto da una stazione principale e dai membri del gruppo (massimo 32 compresa la stazione), configurabili dall'amministratore di sistema. Quando la stazione principale riceve una chiamata, possono rispondere anche tutti i membri del gruppo. Per le chiamate in uscita, i membri possono usare la propria numerazione o quella del gruppo, conservando impostazioni e restrizioni corrispondenti.

Estensione mobile

Il telefono cellulare può essere associato al derivato per effettuare e ricevere chiamate attraverso il sistema telefonico. Le chiamate in ingresso vengono inviate contemporaneamente al telefono da scrivania e al cellulare. Se il cellulare è accoppiato con un gruppo, le chiamate al gruppo possono anche suonare sul cellulare. Dal cellulare è possibile accedere ai servizi di iPECS, effettuando chiamate esterne ed interne e accedendo ed attivando i servizi. Il sistema riconosce il numero associato e gli permette di accedere ai medesimi servizi disponibili in sede.



Distribuzione automatica delle chiamate

La distribuzione automatica delle chiamate di iPECS fornisce un instradamento flessibile delle chiamate in entrata, il monitoraggio e la supervisione dell'agente in tempo reale e la registrazione delle caratteristiche della chiamata, come i messaggi di evento per i report di gestione. Il chiamante può ricevere un avviso e deviare verso un agente disponibile. Quando non ci sono agenti disponibili, le chiamate vengono messe in coda al gruppo. In caso di chiamate in eccesso, in base al numero di chiamate o alla lunghezza della coda, le chiamate possono essere indirizzate verso una destinazione alternativa.

Web Call Back

Attraverso un portale web dedicato si può utilizzare la funzione Web Call Back. Ogni utente può essere autorizzato a richiedere al sistema di stabilire una chiamata tra due numeri di telefono. La chiamata è soggetta alle restrizioni di composizione del numero di stazione associato con l'accesso del portale. Una riga del sistema di documentazione addebiti viene generata con il numero della stazione che accede al portale identificato



Risparmio energetico

Il sistema può disattivare l'alimentazione ai telefoni digitali e ai BCA collegati al sistema in momenti predeterminati, come di notte o durante le vacanze, quando sono inutilizzati. Oltre al controllo automatico, l'alimentazione dei telefoni può essere controllata manualmente su web dall'amministratore.

Applicazioni

Ogni azienda ha diverse esigenze di comunicazione: soddisfarle è fondamentale per la comunicazione aziendale. Ericsson LG iPECS eMG80 offre varie applicazioni e client mobili che assicurano soluzioni specifiche alle diverse necessità all'interno dell'azienda.

iPECS UCS

Un potente strumento di collaborazione multimediale e produttività

- Presenza in tempo reale e stato dell'utente in un colpo d'occhio
- Seleziona il miglior mezzo di comunicazione in base alla presenza dell'utente: voce, mail, messaggistica istantanea o video
- Abilitato mobile UC
- Videoconferenza (massimo 6 utenti)
- · Videochiamata sul cellulare



iPECS UCS Client (PC e mobile)

iPECS Communicator

Softphone su base SIP per gli utenti che hanno bisogno di mantenere le comunicazioni continuative con un solo numero

- Rubrica, registro delle chiamate, chiamata generale
- Conferenza a 3 linee
- · Trasferta forzata o con offerta



iPECS Communicator su Android o iOS

iPECS Attendant

Operatore su PC che include le funzioni di un softphone e i servizi alberghieri

- Funzionamento senza telefono esterno
- Registrazione chiamate, statistiche chiamate, storico chiamate
- Check in/out, sveglia, stato camera, disabilitazione camera



iPECS Attendant (PC)

iPECS IPCR

Soluzione di registrazione e monitoraggio delle chiamate strettamente integrata con le piattaforme di chiamata iPECS e il contact center

- Registrazione chiamate centralizzate o distribuite
- Crittografia abilitata registrazione chiamat
- Registrazione conferenza fino a 13 utent



iPECS IPCR (PC)

Terminali

iPECS eMG80 supporta una vasta gamma di terminali, tra cui telefoni digitali e IP, telefoni SIP e DECT. Questi terminali sono progettati per utenti business che richiedono una gamma di dispositivi ricchi di funzionalità, per aziende in continua evoluzione. iPECS eMG80 offre accesso ad un'ampia gamma di terminali e client, per soddisfare tutte le vostre esigenze di telefonia aziendale.

■ Telefoni digitali __



9208 D

- · Display LCD a 2 righe da 24 caratteri

- 8 tasti funzione 8 tasti flessibili Viva voce half duplex
- · Montaggio a parete opzionale



9224 D

- Display LCD a 3 righe da 24caratteri 11 tasti funzione 24 tasti flessibili 3 tasti contestuali (soft key)

- Viva voce half duplex
- Supporta DSS 9248



9224 DF

- Display LCD a 3 righe retroilluminato
- da 24 caratteri 11 tasti funzione
- 24 tasti flessibili
- 3 tasti contestuali (soft kev)
- Supporta DSS 9012/9024 9248
 Viva voce full duplex
 Presa cuffia
 Montaggio a parete opzionale



9240

- Display LCD a 9 righe retroilluminato da 24 caratteri
- 11 tasti funzione
 24 tasti flessibili (2 pagine)
- 3 tasti contestuali (soft key)

- Tasto navigatore
 Tasto navigatore
 Viva voce full duplex
 Presa cuffia
 Supporta DSS 9012/9024 9248
- Suppona Doo Go. 2.1.
 Montaggio a parete opzionale

DECT



GDC-480H

- Dect proprietario
- Display LCD a 65.000 colori da 2"
 2 tasti contestuali (soft key)
 Tasto navigazione a 4 vie
 Rubrica 60 numeri

- Multilingua
- Vibrazione
- · Presa cuffie

GDC-500H

- Dect proprietario
 Display a 65.000 colori da 2
- · 2 tasti contestuali (soft key)
- Tasto navigatore
- Tasto navigatore
 Tasto emergenza
 Rubrica 100 numer
 Tastiera retroillumir
 Standby 150 ore
 Multilingua
- Vibrazione
- Presa cuffie
- · Compatibile con cuffie Bluetooth

■ Telefoni IP

7208

Colore: blu notte



LIP-9002

- Display grafico a 2 righe
- · 4 tasti funzione programmabili con LED
- on LED
 Supporto PoE (802.3af)
 Open VPN
- Protezione LLDP-MED/802.1x
 2 porte 10/100 BASE-T



LIP-9010

Display LCD a 2 righe da 24 caratteri
 tasti funzione
 8 tasti flessibili
 Viva voce full duplex
 Presa cuffia
 Colessibili turette

- · Display grafico a 3 righe LCD
- Usipalay granico a 3 rigne LCD retroilluminato
 Stasti funzione programmabili con LED di tre colori
 Supporto PDE (802.3af)
 Open VPN
 Protezione LLDP-MED/802.1x

- 2 porte 10/100 BASE-T



· Display LCD a 3 righe da 24 caratteri

3 tasti contestuali (soft key)
 Tasto navigatore
 Viva voce full duplex
 Presa cuffia

LIP-9020

7224

7 tasti funzione
24 tasti flessibili

· Colore: blu notte

- Display grafico a 4 righe LCD retroilluminato 10 tasti funzione programmabili
- con LED di tre color
- Supporto PoE (802.3af)
- Open VPN
- Protezione LLDP-MED/802.1x 2 porte 10/100/1000 BASE-T



LIP-9030

- · Display grafico a 6 righe LCD retroilluminato
- · 24 tasti funzione programmabili con LED di tre color
- Supporto PoE (802.3af)
- Supporto PoE (802.3ar)
 Open VPN
 Protezione LLDP-MED/802.1x
 2 porte 10/100/1000 BASE-T

■ Dispositivi DSS _

LIP-9024 DSS

Compatibile con: LIP-9020/30/40

LDP 9224DF/9240

Tasti flessibili: 24 con LED di tre colori

Etichette: carta

Connessioni DSS:1



LIP-9040

- Display grafico a 8 righe LCD

- Display graftor a 8 righe LCD retroilluminato
 36 tasti funzione programmabili con sfondo LCD e LED di tre colori
 Supporto PoE (802.3af)
 Open VPN
 Protezione LLDP-MED/802.1x
 2 porte 10/100/1000 BASE-T



LIP-9071

- LDC touch a colori TET da 7'
- Risoluzione WVGA
 Sistema operativo Android
 Supporto Gigabit
 Lettore media, visualizzatore
- immagini Fotocamera CMOS 1.3 megapixel
- · Videochiamate con client video
- PECS (UCS, LIP-8050V, Phontage)
 Tasti contestuali flessibili: 48 per SIP e 30 per protocollo iPECS
 2 porte 10/100/1000 BASE-T



LDP-7248 DSS

- Compatibile 7224
- Visualizzazione nomi: su carta Massimo 3 per apparecchio Colore: blu notte



LIP-9012 DSS

- Compatibile con: LIP-9020/9030/9040 LDP 9224DF/9240
- Tasti flessibili: 12 con LED di tre
- Connessioni DSS: 1



LDP 9224DF/9240 Tasti flessibili: 12 con LED di tre colori e 2 tasti cercapersone Etichette: LCD

Connessioni DSS: 1

Etichette: carta Connessioni DSS: fino a 2

LDP-9248 DSS

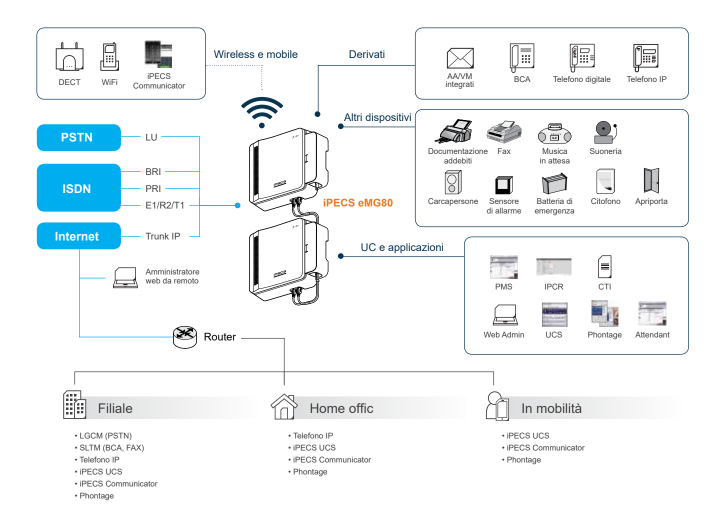
Compatibile con:

Tasti flessibili: 48

LDP-9224D/9224DF/9240

- LIP-9048 DSS
- Compatibile con: LIP-9020/30/40/70/71 e LDP Tasti flessibili: 48
- Etichette: carta Connessioni DSS: fino a 3
 - 5

Piattaforma di comunicazione



Capacità massime sistemi ___

		KSU	EKSU	Max
Linee urbane	Porte max	36/62	12	48/74
	Analogico/ISDN	12	12	24
	PRI	30	-	30
	IP trunk(SIP/H.323)	16	-	16
	Gateway remoto	8	-	8
	Porte max	104*	32	136
	BCA	31	32	63
Estensioni/derivati	Digitali	24	24	48
Esterisioni/derivati	Ibridi (BCA o digitali)	23	24	47
	IP	32	-	32
	DECT	48	-	48
Canali Voice Mail	senza VVMU	4	-	4
Cariali voice Mali	con VVMU	8	-	8
Canali VoIP	senza VVMU	8	-	8
Cariali voiP	con VVMU	16	-	16

Non tutte le capacità indicate sono disponibili simultaneamente.

^{*8} ibridi + 48 DECT + 16 BCA + 32 telefoni IP

Componenti del sistema _____

Articolo	Scheda	Descrizione	
KSU	MBUI	8 derivati (1 digit. + 7 ibridi) / 2 canali VoIP e 2 canali Voice mail simultanei / 1 ora di registrazione Voice Mail	
KSUA	MBUA	4 linee urbane analogiche / 8 derivati (1 digitale + 7 ibridi) / VoIP (2 canali usabili simult. a Voice mail) / Voice mail (2 canali, 1h di registrazione)	
EKSU	EXBU	4 linee urbane analogiche / 8 derivati ibridi	
RMB	eMG80-RMB	Supporto di montaggio a rack 19" per armadio	
Schede di ampliamento	eMG80-CH204	Scheda 2 urbane analogiche e 4 interni ibridi	
	eMG80-CH408	Scheda 4 urbane analogiche e 8 interni ibridi	
	eMG80-CS416	Scheda 4 urbane analogiche e 16 interni BCA	
	eMG80-BH104	Scheda 1 accesso base e 4 interni ibridi	
	eMG80-BH208	Scheda 2 accessi base e 8 interni ibridi	
	eMG80-HYB8	Scheda 8 interni ibridi	
	eMG80-SLB16	Scheda 16 interni BCA	
	eMG80-PRIU	Scheda 1 accesso primario	
	eMG80-BRUI2	Scheda 2 accessi base	
	eMG80-WTIB4	Scheda 4 basi DECT	
Schede di servizio	eMG80-VVMU	Scheda 8 canali VoIP e 4 canali Voice mail, dispon. con licenza / 1h di memoria, espandibile a 16 con licenza	
	eMG80-MEMU	Scheda di espansione memoria a 15 ore senza licenza	
	eMG80-MODU	Scheda modem	
	MG-CMU4	Scheda 4 filtri di conteggio per linee urbane analogich	

Licenze _____

Licenza	Nome	Descrizione	
Canali IP	IPCL	Espansione 1 canale IP per KSU o VVMU	
Canali Voice mail	VMCL	Espansione 1 canale Voice mail per KSU o VVMU	
Memoria Voice mail	VMML	Espansione 15 ore di registrazione per VVMU	
SIP	SIPE	1 utente abilitato a derivato SIP	
TAPI	TAPI	Interfaccia Server TAPI 3° parte. Una per sistema	
IP Networking	IPN	Collegamento di rete in IP o QSIG. Una per sistema	
Communicator	COMA	1 utente Android abilitato iPECS Communicator	
Communicator	COMI	1 utente iOS abilitato iPECS Communicator	
Phontage	LIP-SP	1 utente abilitato Phontage Basic	
Phontage Deluxe	LIP-SPD	1 utente abilitato Phontage Deluxe	
Unified comm	UCS	1 utente abilitato UCS su personal computer	
Unified comm	UCSMA	1 utente abilitato UCS su terminale mobile Android	
S/W alberghiero	HOTEL	Applicativo con servizi alberghieri. Una per sistema	
S/W Fidelio	FIDELIO	Interfaccia con sistema Fidelio. Una per sistema	
PC Attendant	ATD	1 utente abilitato posto operatore su PC	
PC attendant Hotel	ATDH	1 utente abilitato posto operatore su PC con servizi alberghieri	
IPCR	IPCRS	Applicativo per la registrazione delle telefonate. Una per sistema	
IPCR	IPCRC	1 utente abilitato all'applicativo di registrazione delle chiamate	

Specifiche _____

	Descrizione	Specifiche
	Tensione in ingresso	100~240 +/- 10% Volt AC @ 47-63 Hz
A line	Consumo energetico	90 Watt
Alimentazione	Fusibile	2A @250 Volt AC
	Tensione in uscita	+5, -5, +27, +30 Volt DC
	Tensione in ingresso	+24 Volt DC (+12 VDC x 2 ogni KSU)
Batteria d'emergenza esterna	Fusibile batteria	5.0A @250 Volt AC, 5AG
	Corrente di carica	Max. 200 mA
Ambiente energius	Temperatura	0 (o C) - 40 (o C)
Ambiente operativo	Umidità	0 - 80% (senza condensa)
Dimensioni	KSU/Espansione	307 mm (L) x 294 mm (A) x 126,6 mm (P)
Peso	KSU	2,03 Kg
resu	Espansione	1,99 Kg



Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso conseguenti ad evoluzioni metodologiche, di design e produttive.
Ericsson-LG e PCS declinano ogni responsabilità per eventuali errori od omissioni nonché per qualsiasi danno derivante dall'uso del presente documento.
© Ericsson-LG Co., Ltd. 2006-2014.



PCS Promelit Communication Systems Via Modigliani 20, 20092 Cinisello Balsamo Tel. 02.86884.1 - Fax 02.86884245 www.promelit.it - info@promelit.it PRE800DITA1115





