



Your PDF Guides

Può anche leggere le raccomandazioni fatte nel manuale d'uso, nel manuale tecnico o nella guida di installazione di SIEMENS HIPATH 3350. Troverà le risposte a tutte sue domande sul manuale d'uso SIEMENS HIPATH 3350 (informazioni, specifiche, consigli di sicurezza, dimensione, accessori...). Istruzioni dettagliate per l'uso sono nel manuale

Istruzioni per l'uso SIEMENS HIPATH 3350
Manuale d'uso SIEMENS HIPATH 3350
Istruzioni d'uso SIEMENS HIPATH 3350
Libretto d'istruzioni SIEMENS HIPATH 3350
Manuale dell'utente SIEMENS HIPATH 3350



HiPath 3000
HiPath 3700/3750, HiPath 3500/
3550, HiPath 3300/3350

SIEMENS
Global network of innovation

La piattaforma IP di comunicazione per le piccole e medie aziende

HiPath™ 3000 è il sistema di comunicazione multifunzionale per soluzioni integrate di fonia e dati.

A seconda del modello prescelto, è possibile configurare HiPath 3000 per un massimo di 384 utenti voce convenzionali e per 50 terminali dati. L'integrazione della piattaforma HiPath 3000 con una LAN Ethernet consente di fornire fino a 500 possibili soluzioni di Voice Over IP con telefoni IP o softclients.



[Il tuo manuale d'uso.](#)
[SIEMENS HIPATH 3350](#)
<http://it.yourpdfguides.com/dref/2368459>

Estratto del manuale:

A seconda del modello prescelto, è possibile configurare HiPath 3000 per un massimo di 384 utenti voce convenzionali e per 50 terminali dati. L'integrazione della piattaforma HiPath 3000 con una LAN Ethernet consente di fornire fino a 500 possibili soluzioni di Voice Over IP con telefoni IP o softclients. Global network of innovation La guida utente interattiva, basata su display e tasti di dialogo, aumenta la velocità e la comodità di attivazione delle funzioni di cui sono dotati i telefoni digitali optiPoint 500 e i telefoni IP dotati di protocollo HFA (protocollo che emula le funzionalità del telefono digitale optiPoint 500).

La guida utente interattiva è disponibile anche sui telefoni cordless DECT, con la soluzione HiPath Cordless. L'uso degli adattatori consente di collegare direttamente i telefoni optiPoint 500 a un'ampia gamma di dispositivi esterni aggiuntivi. In questo modo le singole postazioni di lavoro sono in grado di rispondere alle mutevoli esigenze e adattarsi ai sempre nuovi requisiti aziendali. Nel caso di aziende con sedi periferiche, il collegamento in rete con altri sistemi può essere attivato tramite i protocolli di rete ottimizzati CorNet N e QSig, o mediante collegamenti LAN to LAN basati sul protocollo TCP/IP.

L'utilizzo di un'unica piattaforma software offre a tutte le aziende, indipendentemente dalle dimensioni, un set di funzionalità altamente professionali. Le soluzioni di utente individuali possono essere integrate col sistema mediante interfacce aperte. La piattaforma HiPath 3000 offre agli utenti ampie opportunità di migrazione da un sistema di comunicazione tradizionale a una piattaforma di comunicazione multimediale basata su IP.

Famiglia di sistemi HiPath 3000 è stato concepito per diversi scenari di impiego · Sistema a pavimento HiPath 3750 * · Sistema a parete HiPath 3550 / 3350 · Sistema in rack da 19 pollici HiPath 3700 * / 3500 / 3300 * Il sistema telefonico è esattamente uguale e può essere montato sia in rack da 19 pollici (HiPath 3700) o a pavimento (HiPath 3750). Varianti da 19" La variante del modello HiPath 3700 da 19 pollici, può essere dotata di patch panel con connettori RJ45 per il collegamento alla rete di cablaggio. @@@@E' possibile scorrere questo elenco e richiamare direttamente il numero desiderato. · Non disturbare/"Chiamata silenziosa". Gli utenti hanno la possibilità di bloccare le chiamate in entrata.

@@@È anche possibile disattivare la segnalazione acustica delle chiamate dirette al proprio telefono di sistema in modo che le chiamate compaiano solo sul display (non disponibile per optiPoint 500 entry). · Risposta per assente (pick up). Utenti appartenenti a gruppi specifici possono rispondere alle chiamate indirizzate ad altri telefoni appartenenti allo stesso gruppo. · Inclusion. Gli interni autorizzati possono inserirsi direttamente nelle chiamate in corso di altri utenti.

· Classi di servizio. È possibile assegnare diverse autorizzazioni di accesso al traffico esterno agli utente del sistema, distinguendo tra: autorizzazione totale autorizzazione parziale nessuna autorizzazione · Annunci (ricerca persone) utilizzando gli altoparlanti presenti nei telefoni di sistema o tramite altoparlanti esterni. · Documentazione delle chiamate esterne. E' possibile documentare il costo o la durata delle chiamate esterne effettuate dagli utenti per ogni terminale o linea telefonica. · Chiamata di gruppo per un totale di 150 gruppi con un massimo di 20 utenti. I singoli utenti di un gruppo possono anche escludersi temporaneamente dal proprio gruppo di appartenenza. · Tasti di linea (MULAP) Con i tasti di linea è possibile definire le seguenti configurazioni: team funzioni Direttore/segretaria telefono cordless usato insieme a un apparecchio telefonico optiPoint 500 su un unico numero di telefono (solo con HiPath cordless). · Rubrica telefonica interna. Tutti gli apparecchi derivati vengono memorizzati con i rispettivi nomi nella rubrica telefonica interna del sistema. @@ · Selezione abbreviata individuale/centralizzata.

@@ · Conversazione alternata tra due collegamenti in corso. · Messaggi di testo. @@ · Messaggi di testo interni per telefono cordless. @@@@ · Codice di commessa/progetto. @@Il codice può essere inserito anche durante una conversazione telefonica. · Soppressione dell'identificativo del chiamante. Nei collegamenti ISDN, il chiamante può impedire la visualizzazione del proprio numero di telefono da parte del terminale chiamato (sia su base temporanea per la singola chiamata che su base permanente per l'intero sistema). · Segnalazione di chiamata differenziata per chiamate interne, esterne, rinvii e richiamate. · Chiamata contemporanea. Segnalazione di chiamata contemporanea su più telefoni.

· Scheda relè/sensori. Utilizzando un modulo relè di controllo si possono collegare fino a un massimo di quattro relè liberi da polarità, accessibili attraverso i codici selezionabili (opzionale). (I modelli HiPath 3700/3750 non dispongono di sensori). · Collegamento citofono. E' possibile collegare al sistema postazioni citofoniche con funzione di apriporta.

· Ripetizione degli ultimi tre numeri esterni selezionati. Funzionalità standard · Posto Operatore/Posto di rinvio · Bussata/Chiamata in attesa · Deviazione della chiamata interna/esterna · Scelta della lingua sul display (può essere scelta individualmente) · Conferenza (interna/esterna) · Impegno di linea (automatico) · Musica su attesa · Fonte musicale esterna (opzionale) · Servizio giorno/notte · Parcheggio · Consultazione · Prenotazione su utente/linea occupato o libero · Deviazione di chiamata per mancata risposta · Gruppi di risposta (lineare/ciclico) · Lucchetto software (codice individuale) · Rubrica telefonica interna · Trasferimento di una conversazione (interno/esterno) · Rinvio di una chiamata Prestazioni in Euro-ISDN Lo standard Euro-ISDN (DSS1) definisce i requisiti necessari per lo sviluppo di una struttura di comunicazione omogenea a livello paneuropeo. Il sistema è in grado di fornire le seguenti funzioni compatibili con lo standard Euro-ISDN se supportate dalla rete pubblica nazionale: Servizi. Trasmissione voce e fax gruppo 3 (3,1 kHz); trasmissione dati e fax gruppo 4 (64kbit/s per ogni canale B). Selezione passante (DDI).

Questa funzione consente di raggiungere direttamente dalla rete pubblica gli utenti interni del sistema. Identificativo del chiamante (CLIP). Il numero ISDN del chiamante compare sul display dell'utente chiamato.



[Il tuo manuale d'uso.](#)

[SIEMENS HIPATH 3350](#)

<http://it.yourpdfguides.com/dref/2368459>

Soppressione dell'identificativo del chiamante (CLIR). @@@@Identificativo del chiamato (COLP). Il chiamante visualizza il numero dell'utente che ha risposto. Soppressione dell'identificativo del chiamato (COLR). @@Utente multinumero (MSN). @@Visualizzazione degli addebiti (AOC). @@@@@@@Segnalazione utente - utente (USSI).

@@@@@Questa funzione può essere attivata da un utente autorizzato. @@Trasferimento di chiamata (CD). @@In questo modo i canali B attestati al centralino vengono rilasciati. @@Prenotazione su rete pubblica (CCBS). @@@@Identificazione dell'utente disturbatore (MCID). @@@@@@@Se il numero di utenti in attesa raggiunge una soglia prefissata, le ulteriori chiamate vengono inoltrate ad una specifica destinazione di comunicazione può apportare lievi modifiche alle impostazioni configurate, in base alle esigenze. @@@@. Password con richiesta di identificazione e autenticazione individuale. @@@@@@@Il confronto con la rubrica telefonica memorizzata consente l'identificazione del chiamante tramite il numero ISDN associato alla chiamata ricevuta. Soluzioni verticali HiPath 3000 per hotel HiPath Hotel Entry HiPath Hotel Entry offre una soluzione economica per gli hotel di medie e piccole dimensioni che non richiedono soluzioni basate su computer. La gestione rapida e affidabile attraverso il terminale di reception Memory Desk consente di svolgere tutte le più importanti attività quotidiane nel modo più semplice ed efficace (per tutti i modelli HiPath 3000 ad esclusione di HiPath 3250).

Least Cost Routing LCR Con questa funzione HiPath 3000 stabilisce automaticamente il percorso ottimale per il collegamento richiesto dall'utente. La chiamata può essere instradata verso la rete pubblica, altri operatori (carrier) o una rete privata. Il sistema, utilizzando tabelle di instradamento preprogrammate, sceglie sempre il collegamento più economico per le chiamate esterne effettuate dall'utente. Il sistema esamina il numero selezionato dall'utente e mediante le tabelle determina l'effettivo numero di chiamata da impostare per raggiungere la destinazione desiderata. Questa prestazione è stata pensata per permettere di sfruttare in modo ottimale le tariffe proposte dai vari operatori di rete.

A seconda dell'ora e del giorno della settimana, la prestazione sceglie sempre la rotta più economica tra quelle disponibili. Networking Networking digitale Con il protocollo CorNet N, è possibile implementare una rete di comunicazione aziendale multisite collegando mediante giunzioni digitali S0/S2 i diversi sistemi HiPath; il protocollo QSig viene utilizzato per coa tensione (CA): 88-264V Frequenza nominale: 50/60 Hz Tensione di alimentazione batterie (CC): -48 V Lato utente Analogico - a/b per il collegamento di terminali analogici, come ad esempio fax gruppo 3, modem. Digitale · UPO/E per il collegamento di telefoni di sistema digitali a due canali · Per il collegamento di stazioni base DECT Euro-ISDN · Bus S0 per un collegamento di massimo di 8 terminali ISDN (per esempio fax gruppo 4, PC con scheda ISDN) HiPath HG 1500 · 10/100 Mbps Integrazione in reti LAN Per applicazioni voce/dati Condizioni ambientali/di esercizio Temperatura: da +5 °C fino a +40 °C Umidità relativa: 5 - 85% Distanze Tra HiPath 3000 e il telefono optiPoint 500: max. 300 m. @@@@ (a secondo della linea telefonica in uso).

Dati tecnici Espansioni HiPath 3750/HiPath 3700 (Sistema a parete/Rack da 19") HiPath 3550 (Sistema a parete) 108 72 72 192 32 (con SLC = 64) 156 max. 7 (con SLC = 16) 60 canali max. ISDN (1 S2, S0), analog. 2 sì sì sì CorNet-N QSig (ECMA V1.0, ISO) sì (TCP/IP) 16 1000 4 sì sì 450 x 460 x 200 8 kg circa Grigio chiaro V3.0 (IM) Utenti analogici (a/b) max. Utenti digitali (UPO/E) max. @@64 120 canali max. @@ISDN (S0), analog. @@ISDN (S0), analog.

@@Utenti digitali (UPO/E) max. Utenti aggiuntivi mediante adattatore UPO/E optiPoint 500 Numero massimo di telefoni/softclients IP Numero massimo di utenti, HiPath cordless Totale utenti analogici, digitali e cordless Numero massimo di stazioni base HiPath cordless Interfacce di rete 44 48 48 192 32 84 max. 7 60 canali max. ISDN (1 S2, S0), analog. 1 sì sì sì CorNet-N QSig (ECMA V1.0, ISO) sì (TCP/IP) 16 1000 4 sì sì 155 x 440 x 380 (3,5 U) 8 kg circa Blu scuro V3.0 (IM) Interfacce V.24 Interfaccia CSTA Posto operatore PC optiClient Networking Networking IP Numero massimo di nodi sulla rete Numero massimo utenti in rete Numero di gateway HiPath HG 1500 Amministrazione via TCP/IP CTI TAPI Dimensioni (L x H x P) in mm Peso Colore del case Versione software La nostra forza - I Vostri vantaggi Siemens è famosa ovunque nel mondo per essere pioniere nel miglioramento delle tecnologie di informazione e di comunicazione. Nessun'altra società offre un portafoglio di prodotti così vasto e all'avanguardia. Grazie all'architettura di convergenza Siemens, unica nel suo genere, HiPath guida il cliente in una migrazione sicura e flessibile verso il mondo delle soluzioni innovative di convergenza IP.

www.hipath.com Configurazione del sistema Postazione base dispositivo di paging (ricerca persone) Stazione base HiPath cordless Interfacce per ISDN (BRI-PRI), linea analogica e collegamento misto HiPath HG1500 Interfaccia V.24 Applicazione documentazione addebiti Interfacce a/b LAN Interfaccia Bus S0 Interfacce UPO/E Interfaccia USB Integrata Telefoni analogici Fax gruppo 3 Fax gruppo 4 Telefono ISDN Telefoni optiPoint optiClient Attendanti Citofono Rete o PC standalone con scheda ISDN Pubblicato da Siemens Enterprise Networks Via Bernina, 12 - 20158 Milano © Siemens AG 1997. All rights reserved. Salvo disponibilità di consegna e modifiche tecniche. Data sheet 01/03 Numero d'ordine: EN-PLM-MK 01/N/6000/01-03-Progettoimmagine .



[Il tuo manuale d'uso.](#)

[SIEMENS HIPATH 3350](#)

<http://it.yourpdfguides.com/dref/2368459>