



SIEMENS

Global network of innovation

HiPath 1120 –
Communications conviviales
pour petites entreprises.

www.siemens.com/hipath

Des communications parfaitement adaptées.

Vous gérez un cabinet juridique ou êtes responsable d'un atelier ? Vous êtes médecin ou vous dirigez une société de production ? Vous avez un nombre important de clients que vous ne connaissez que par téléphone, vous êtes toujours joignable par vos patients ou constamment en contact téléphonique avec vos fournisseurs ? Si c'est le cas, vous avez besoin d'un système de communication performant axé sur l'avenir et qui puisse s'adapter à la taille de votre société. Avec le HiPath 1120, Siemens vous offre la solution idéale.

Le HiPath 1120 est un système de communication pour un maximum de 16 utilisateurs. Des options intégrées, notamment la fonction CLIP analogique, apportent davantage encore de flexibilité. HiPath 1120 est une solution particulièrement économique, non seulement en termes de prix d'acquisition, mais aussi d'installation et d'exploitation. Le système est installé et administré avec une extrême simplicité grâce à l'outil de service Windows. Les nouvelles versions logicielles sont exécutées via PC et Internet

– une façon de procéder conviviale et sans coût. Les applications sont directement raccordées sur l'interface V24 intégrée. Et si vos besoins évoluent ? Aucun problème – avec HiPath 1120, vous pouvez passer au RNIS à tout moment. Le HiPath 1120 répond à toutes vos exigences - de 2 à 16 utilisateurs et de 2 à 6 lignes.

HiPath 1120 – le système téléphonique intelligent pour des clients exigeants.

Fonctions HiPath 1120.

HiPath 1120 – Fonctions Voix de base

- Catégorie d'accès pour le service de nuit
- Association du numéro de l'appelant et du nom correspondant au numéro abrégé HiPath 1120
- Standard automatique avec annonce
- Babyphone/Recherche de personne avec accès externe
- Rappel sur occupation et non-réponse
- Interdiction d'appel avec paramétrage par défaut du pays
- Liste des appelants
- Renvoi d'appel interne/externe
- Mise en garde/Parcage
- Appel collectif

- Interception de groupe/ciblée
- Info CLIP (présentation du numéro)
- Protocole CTI via V.24/USB
- Conférence
- Double appel avec P.O.
- Sélection directe à l'arrivée
- DISA
- Ne pas déranger
- Surnumérotation DTMF
- Verrouillage électronique
- Appel d'urgence
- Restriction de numérotation externe
- Renvoi d'appel externe
- Affichage du nom correspondant au poste
- Logiciel fax groupe 3&4

- Flashing réseau
- Groupement (linéaire/cyclique)
- Musique d'attente
- MW sur chaque poste CLIP
- Service de nuit
- Répétition de la numérotation
- Téléprogrammation
- Touches programmables
- Fonctions capteur/relais
- Numérotation abrégée centralisée (90 x 30 de longueur)
- Fonction secrétaire (appel associé)
- Appel de réveil
- VMle – Interface de messagerie vocale avancée



Fonctions d'administration

- Administration via RNIS/USB/V24
- Mise en service automatique de tous les postes
- Mise à jour logicielle automatique à distance
- Reconnaissance et signalisation de poste connecté
- Suivi canal D
- Diffusion de fichier MIDI/Wav pour musique d'attente
- Administration à distance avec mot de passe
- Détection automatique de durée flash
- Renvoi d'appel conditionnel
- Messagerie vocale et standard automatique (option)
- FAX/SDA intégré
- Affichage d'état par LED

- COS spéciale pour poste verrouillé
- Support U_{POE}

Fonctions diverses

- Signal temporel pour les conversations limitées

Fonctions capteur et relais

- Activation par double appel en garde
- Commande de relais et contrôle d'état pour : commutateur, bascule & mono – avec accusé de réception

Fonctions logicielles PC

- CDR (taxation avec fonction Export)
- Outil de programmation LCR graphique (via Manager)

Fonctions RNIS en option

- AOC – Information de taxation

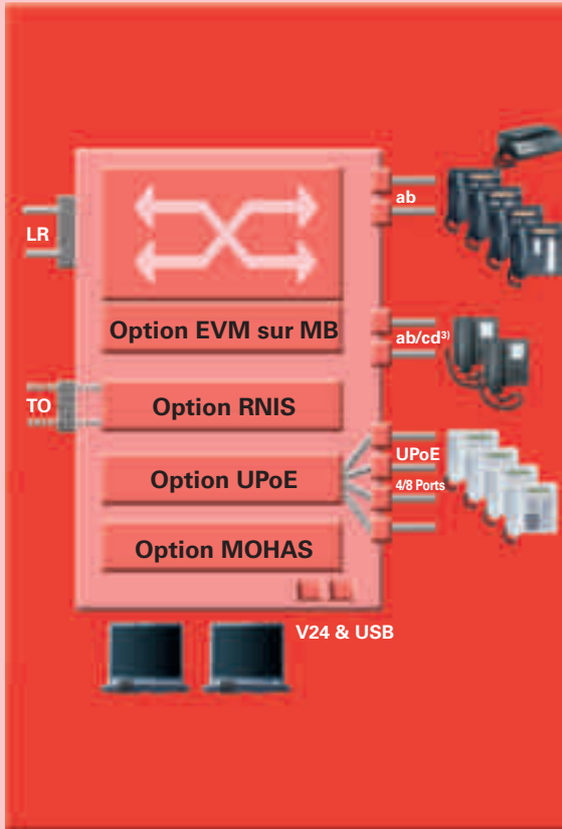
- CCBS – Rappel automatique sur occupation
- CFB – Renvoi d'appel sur occupation
- CFNR – Renvoi d'appel sur non-réponse
- CFU – Renvoi d'appel inconditionnel
- CLIP – Identification de la ligne appelante
- CLIR – Non-identification de la ligne appelante
- COLP – Identification de la ligne connectée
- COLR – Non-identification de la ligne connectée
- SDA – Sélection directe à l'arrivée
- MSN – Numéro d'abonné multiple
- PMP – Point-à-multipoint
- PP – Point-à-point
- Lignes réseau S₀ supportant le bus S₀

Flexibilité intégrale - Large gamme d'options de configuration.

LR analogiques	Postes		
Min.	a/b	c/d1)	UPoE
2-6	8-16	4	4

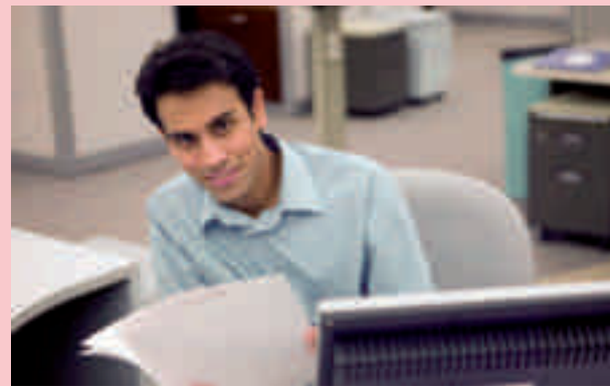
Canaux en option	
RNIS	Mini-carte EVM
2	1

1. Uniquement sans carte RNIS et sans carte d'extension



Caractéristiques techniques

Composante	HiPath 1120
Dimensions du boîtier de base (MB)	
Longueur/Profondeur/Hauteur	360 mm / 288 mm / 64,4 mm
Poids	1.2 kg
Spécifications électriques de la source d'alimentation (PSU)	110/127V: S30122-X7646-X100 230V: S30122-X7646-X
Caractéristiques de la source (entrée)	220V/127mA 127V/331mA
Fréquence d'exploitation	50/60Hz
Tension d'appel	40 V _{ms} (50/60Hz)



Conditions environnementales	Exploitation	Transport	Stockage
Température ambiante (°C)	-0 à +40	-25 à +70	-5 à +45
Humidité relative de l'air	-60% à 25°C	90%	5% à 95%

La nouvelle alternative de configuration des téléphones

En plus de la gamme analogique Profiset utilisée dans certains pays, le Profiset 3030 est le poste numérique idéal. Vous avez aussi la possibilité d'utiliser les postes optiPoint 500 (avec écran) à la place du poste Profiset 3030 comme téléphone numérique. Tous les optiPoint 500, y compris les modules optiPoint phone, analogue, acoustic et ISDN adapter sont disponibles pour l'utilisateur final. Un grand nombre d'adaptateurs optiPoint apporte aux postes de travail la flexibilité nécessaire pour répondre aux différentes exigences.



optiPoint 500 entry.

- Huit touches de fonction avec LED
- Mode mains-libres
- Deux touches de réglage (+/-)
- Convient au montage mural
- Couleurs : arctique, manganèse



Comme optiPoint 500 entry, avec en plus :

- Douze touches de fonction avec LED
- Ecran LCD alphanumérique pivotant de deux lignes de 24 caractères chaque
- Trois touches de dialogue pour le menu interactif (OK, Retour et Suite)



optiPoint 500 standard.

Comme optiPoint 500 basic, avec en plus :

- Mode mains-libres avec suppression d'écho



optiPoint 500 basic.

Comme optiPoint 500 economy, avec en plus :

- Interface USB 1.1 intégrée
- Un port pour adaptateur
- Une interface pour connecter jusqu'à 2 satellites



optiPoint 500 advance.

Comme optiPoint 500 standard, avec en plus :

- 19 touches de fonction avec LED
- Deux ports pour adaptateur
- Interface pour micro-casque



Profiset 3030

- Secret
- Bis
- Musique d'attente
- Mode mains-libres
- Ecran LCD
- 16 mémoires
- 16 touches de fonctions paramétrables
- Couleurs : arctique, manganèse

Prise en main directe – Fonctions d'administration conviviales.

Pour l'installation et l'exploitation du système téléphonique HiPath 1120, vous êtes assisté par un nombre important de fonctions conviviales :

- Administration par poste MF
- Administration via V24, USB, RNIS
- Mise en service automatique sur tous les postes

- Mise à jour logicielle (automatique) à distance à partir d'un PC via Internet et RNIS
- Configuration spécifique du pays
- Administration à distance

www.siemens.com/hipath

Des fichiers de données haute résolution pour l'impression sont disponibles via Picture Management:
www.picturemanagement.de

© Siemens France Communications
9, boulevard Finot - 93527 Saint-Denis

Les informations de ce document correspondent uniquement à des descriptions générales ou fonctionnalités qui, dans la pratique, n'existent pas toujours sous la forme décrite ou qui peuvent se trouver modifiées par l'évolution des produits. Les fonctionnalités souhaitées ne sont contractuelles que si elles ont été convenues de façon spécifique lors de la conclusion du contrat. Sous réserve de disponibilité et de modifications techniques.

Les marques de fabrique utilisées sont la propriété de Siemens AG ou de leurs propriétaires respectifs.