



Ascotel IntelliGate

Systeme de communication innovant

Architecture du système

L'innovation, votre partenaire de communication



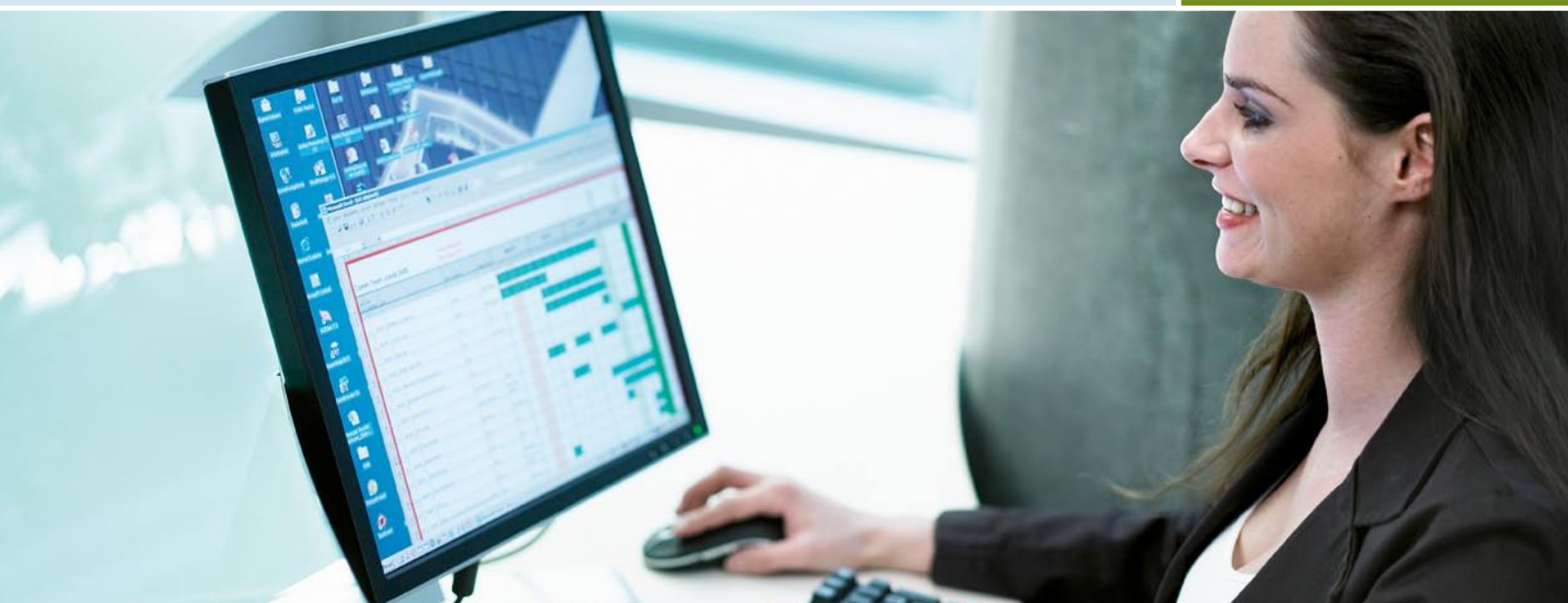
Pour réussir, il faut savoir être efficace. Ce principe s'applique en particulier à la communication, où rapidité des transmissions et processus sans faille contribuent largement au succès de toute entreprise. Astra et sa gamme de produits Ascotel IntelliGate vous proposent de relever ces défis en vous offrant flexibilité, pérennisation des investissements, évolutivité et disponibilité maximale. Ascotel IntelliGate démontre quotidiennement qu'il est possible d'allier excellence de la qualité et intégration IP à prix intéressant.

Une renommée justifiée

Avec plus de 250 000 systèmes installés en Europe, la renommée de la gamme Ascotel n'est plus à faire. Les systèmes Ascotel IntelliGate allient télécommunications classiques et technologie Internet novatrice. L'intégration du protocole Internet (IP) offre dans ce contexte des solutions à la fois attrayantes et évolutives pour la communication professionnelle, en permettant par exemple de relier des postes à domicile au réseau de données

» Un système à l'architecture modulaire pour s'adapter facilement aux évolutions futures.

en place. Le système Ascotel IntelliGate, de structure modulaire et doté d'innombrables interfaces, progresse ainsi au même rythme que vous. Grâce à des plates-formes de communication conviviales ainsi qu'à la simplicité d'utilisation des terminaux Office, tous vos désirs sont satisfaits, quelle que soit la taille de votre entreprise.



Les atouts du IP

La convergence des télécommunications et de l'informatique fondée sur la technologie IP est aujourd'hui une réalité. Les systèmes Ascotel IntelliGate ont déjà intégré cette évolution. La capacité à transporter simultanément voix et données sur le réseau de données en place ouvre de nouvelles voies pour améliorer considérablement la communication professionnelle et réduire les coûts.

Les entreprises disposant de plusieurs sites peuvent faire passer leur trafic téléphonique par le réseau interne, faisant ainsi l'économie des frais de communication ou de locations de lignes supplémentaires. A l'instar des succursales, les postes de travail à domicile peuvent eux aussi être reliés au siège. Tous les avantages d'un réseau commun sont donc à la disposition de l'ensemble du personnel – à domicile aussi bien que sur des sites excentrés. Et les frais mensuels de location des lignes téléphoniques disparaissent.

Votre système évolue avec vous

La famille des systèmes de communication IP Ascotel IntelliGate comprend les plate-formes suivantes: Ascotel IntelliGate 150, 300, 2025, 2045 et 2065. Ils se distinguent par des capacités d'extension allant de 10 et 60 à 400 usagers. Jusqu'à 600 employés pouvant être répartis sur 40 sites sont raccordés à un même réseau et profitent de toutes les fonctionnalités disponibles.

A noter pour les petites entreprises dotées d'un fort potentiel de croissance : la conversion facile d'un Ascotel IntelliGate 2025 vers un 2045 par simple licence. Sans acquisition de modules ni installation de nouveaux logiciels – une véritable bénédiction pour votre porte-monnaie !

✚ Partout dans le monde, la « qualité suisse » est synonyme de fiabilité, de précision et de solidité. Toutefois, pour pouvoir offrir qualité et longévité, il faut savoir répondre de manière systématique aux exigences de ses clients. Grâce à ses solutions novatrices, Aastra Telecom Schweiz s'est positionnée avec succès sur les marchés mondiaux de la convergence voix-données, en se concentrant sur la pérennisation des investissements de ses clients. La qualité suisse : savoir répondre aux attentes les plus élevées.

Le système plate-forme

Les avantages du système



Polyvalence extrême

Les systèmes Ascotel IntelliGate peuvent fonctionner sur n'importe quel type de raccordement réseau : analogique, RNIS ou IP (SIP), comme installations autonomes ou interconnectées de manière transparente sur plusieurs sites. Vous avez également le choix entre montage en rack 19 pouces ou montage mural classique. En version rack, Ascotel IntelliGate peut être facilement installé avec d'autres composants pour être raccordé sur les armoires de brassage du bâtiment. Le large éventail d'interfaces standard disponibles permet de relier aisément tous les terminaux usuels, que ce soit pour la voix ou les données: téléphones, modems, PC, télécopieurs, installations de recherche de personnes, interphones, sources musicales, etc.

Connectivité

Les terminaux numériques Office de la gamme Ascotel IntelliGate ne se contentent pas d'échanger des messages. Ils savent aussi traiter les informations et les alarmes provenant de systèmes

» **Ascotel IntelliGate s'entend parfaitement avec les terminaux vocaux et de données, qu'ils soient analogiques, numériques, IP, WiFi ou DECT.**

externes. Ascotel IntelliGate peut communiquer avec les solutions de messagerie et de sécurité des fournisseurs les plus divers, et des automates programmables SPS peuvent même être commandés depuis des terminaux Office.



Un système performant

Ascotel IntelliGate vous offre l'éventail complet des caractéristiques d'une plate-forme de communication moderne : déviations d'appels, appels de groupes, raccordements collectifs et suppléances, toutes fonctions qui facilitent le travail d'équipe. Le système dispose également de fonctions supplémentaires pratiques telles que le routage optimal des appels (LCR) ou l'affichage des coûts de communication (permettant d'imputer les frais aux postes correspondants), qui assurent un contrôle aisé des coûts et la transparence du trafic téléphonique. L'installation pourra être complétée au besoin de fonctions de blocages ou de restrictions d'accès au réseau. Par ailleurs, les terminaux peuvent être facilement commandés par mot de passe depuis l'extérieur, par exemple pour activer ou désactiver le transfert d'appel vers un poste sans fil. Que ce soit en déplacement ou à domicile, vous bénéficiez via IP de tout le confort habituel et de l'ensemble des options. Tout est possible : à vous de choisir votre lieu de travail.

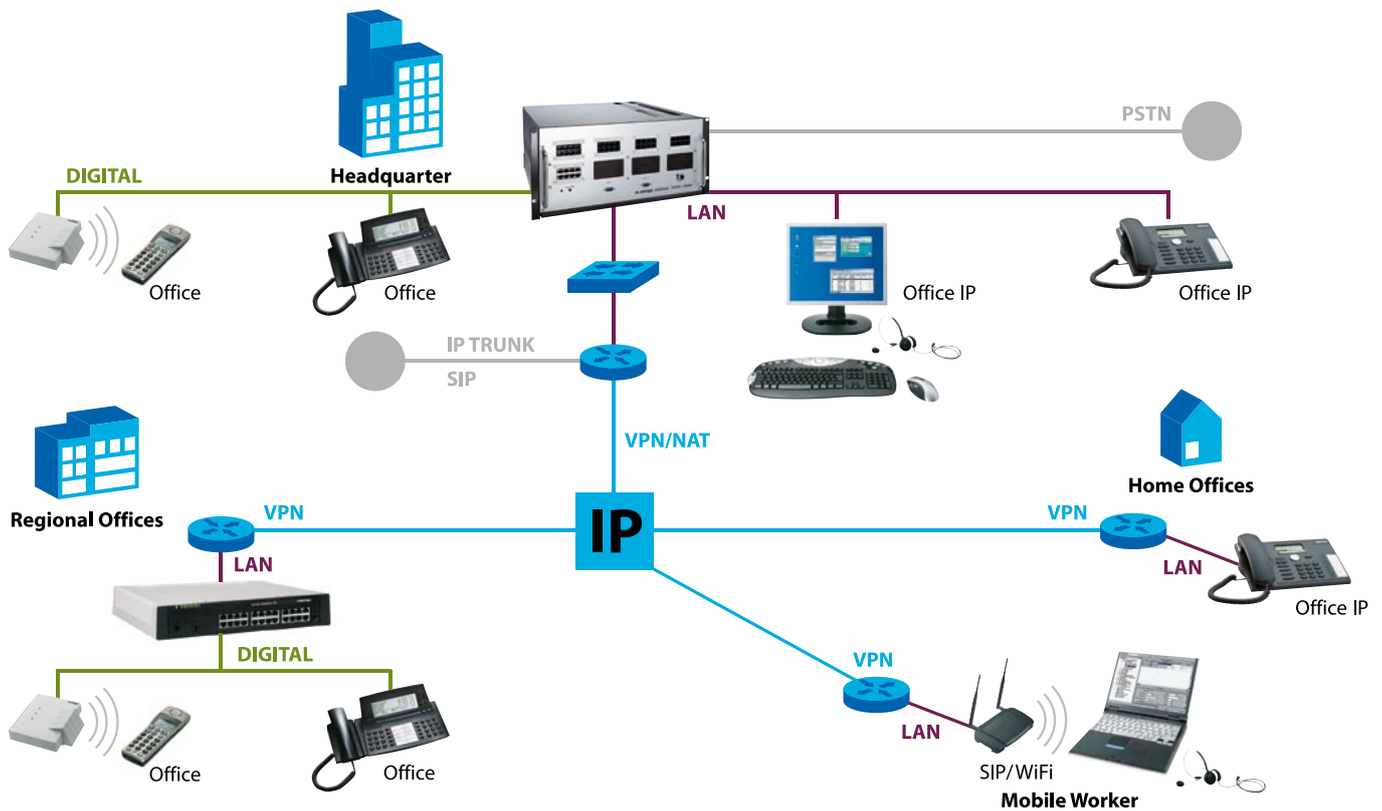
Convivialité assurée

La palette de terminaux Office d'Ascotel IntelliGate possède des atouts aussi convaincants à l'intérieur qu'à l'extérieur : outre un design exceptionnel (récompensé par le prix iF du design), tous les modèles sont équipés de la touche Fox intelligente, qui assure

» La touche Fox : le fil d'Ariane qui vous guide à travers les menus des terminaux Office.

une utilisation intuitive et évite le recours fastidieux aux modes d'emploi. Il va de soi que les postes sans fil en sont eux aussi équipés, les terminaux Office sans fil d'Ascotel IntelliGate ayant été conçus pour offrir confort, performances et fonctionnalités complètes.

SIP et Voix par IP



Le protocole Internet (IP) ouvre de nouveaux horizons en matière de communications vocales. Que ce soit en corrélation avec les technologies large bande (DSL), pour l'interconnexion de plusieurs centraux téléphoniques ou en vue de l'intégration de postes à domicile.

Utiliser le SIP

Le système Ascotel IntelliGate accepte le protocole SIP (Session Initiation Protocol) - l'une des technologies clés de l'intégration

» **Dans les raccordements des utilisateurs et du réseau, gagnez en souplesse et réduisez vos coûts grâce au SIP.**

voix-données - côté réseau aussi bien qu'utilisateurs. Ce qui permet d'utiliser facilement des terminaux IP conformes aux normes, voire des postes sans fil raccordés au réseau de l'entreprise par WLAN.

Un confort maximal sur tous les sites

Grâce à la mise en réseau d'Ascotel IntelliGate, les employés profitent de toutes les fonctions confort, où qu'ils se trouvent. Double appel, commutation ou rappel fonctionnent ainsi sans problème, même si les interlocuteurs ne se trouvent pas dans le même bâtiment. Il est même possible de créer des groupes

d'utilisateurs dont les membres sont répartis sur des sites différents. Et lorsqu'un réseau Intranet IP existe, les terminaux peuvent être directement couplés à Ascotel IntelliGate. Pour que les petits bureaux et les postes à domicile profitent eux aussi de tous les avantages du système.

Intégration d'appareils isolés via IP

Quel que soit l'endroit où ils se trouvent, des terminaux isolés peuvent être raccordés au système Ascotel IntelliGate. Seule exigence à remplir : la présence d'une liaison IP compatible avec la voix pour pouvoir téléphoner via le réseau de données en place. Du coup, les besoins de communications de vos filiales et postes de travail à domicile peuvent être parfaitement satisfaits. Et vous évitez des investissements considérables en optimisant dans le même temps l'exploitation de vos ressources.



Téléphoner via le réseau de données

Les terminaux IP d'Ascotel IntelliGate sont dotés des mêmes atouts que les terminaux Office classiques, leur utilisation étant bien entendu identique. Tous les raccordements IP peuvent être gérés par le système AIMS (Ascotel Information Management System) central, ce qui garantit une mise en place et une utili-

» **Les terminaux IP ont été conçus pour vous permettre, même à distance, de profiter d'un grand confort téléphonique.**

sation des plus simples des téléphones IP. De plus, le système prend en charge les opérations courantes d'enregistrement et d'administration rattachées au réseau de données.

Terminaux IP – Gagnez un temps précieux sans aucune concession de qualité dans les transmissions vocales.

Echanger des fax par le réseau de données

Les réseaux de données couvrant toute l'entreprise peuvent être utilisés pour la transmission de la voix mais aussi des fax, ce qui permet d'échanger gratuitement des télécopies entre les sites. Le protocole standard international T.38 assure alors un transfert fiable des fax en temps réel, la transmission par les réseaux de données fonctionnant aussi bien avec des télécopieurs analogiques que numériques.

Interconnexion transparente

Le concept de transparence de la mise en réseau d'Ascotel IntelliGate permet de relier tous les employés d'une entreprise au sein d'un réseau unique. Comme s'ils étaient tous raccordés à une seule et même installation téléphonique. De plus, l'interface QSIG vous permet même d'intégrer des installations tierces dans la toile d'un réseau Ascotel IntelliGate. Même si vous ne possédez pas un réseau de données adéquat, avec Ascotel IntelliGate, vous pouvez interconnecter vos installations téléphoniques – tout simplement par la ligne réseau.



Computer Telephony Integration

Croître au même rythme...



Une installation téléphonique se doit aujourd'hui de disposer de capacités d'intégrations multiples. En reliant diverses applications, votre entreprise pourra accroître durablement ses flux d'informations et donc sa productivité. Ascotel IntelliGate intègre de manière autonome des applications essentielles issues de l'environnement CTI et met à disposition des applications logicielles certifiées, largement éprouvées dans le cadre de son programme de partenariat.

La certification est le garant d'un fonctionnement fiable et simple, les maîtres mots étant : rapidité d'accès, efficacité et fiabilité garantie.

La CTI facile

Les standards normalisés (TAPI 2.1) et nos propres innovations simplifient vos processus de modifications et vous permettent d'avoir un accès direct aux fonctions étendues à partir de n'importe quel poste de travail. La stabilité et la sécurité des applications CTI s'en trouvent considérablement améliorées, que vous optiez pour une solution basée serveur ou pour une variante locale à installer sur le PC du client.

» Les applications CTI améliorent votre productivité.

Paré pour l'avenir

Ascotel IntelliGate gère intelligemment des solutions externes de centres d'appels. Il intègre des fonctions typiques telles que l'identification ou le traitement post appel, facile à utiliser par les opérateurs. Et la fonction de routage de secours accroît davantage la disponibilité du système.

Solutions souples sur mesure

Ascotel IntelliGate évolue au même rythme que vos exigences. Grâce à une architecture d'interfaces souple, il permet même la mise en œuvre efficace de nouveaux protocoles d'automatisations et d'alarmes.

Le système de messagerie vocale

L'assistant sans frais

Les entreprises sont aujourd'hui confrontées à une accélération de leurs flux quotidiens de communications. Il arrive même que les appels dépassent les capacités disponibles. Dans ce contexte, le système de messagerie vocale intégré d'Ascotel IntelliGate peut se révéler d'une aide précieuse. Il assure une maîtrise parfaite des communications et une meilleure joignabilité tout au long de la journée. Plus de lignes occupées pour vos clients !

L'assistant personnel

Le système de messagerie vocale d'Ascotel IntelliGate offre à vos employés une fonction de répondeur personnalisé. En cas d'absence, des messages peuvent être déposés dans les boîtes

» **Le système de messagerie vocale assure votre suppléance avec tout le professionnalisme requis.**

vocales individuelles, pour être ensuite consultés à tout instant depuis une ligne interne ou externe. Selon le réglage choisi, les appels sont enregistrés, les demandes canalisées ou les informations transmises à l'appelant.

Convivialité automatique

Répondant toujours présent, le système de messagerie vocale, jouant le rôle de standardiste électronique, peut enregistrer divers messages vocaux et les restituer au moment voulu, en tenant compte par exemple des pauses ou des congés. Les appels sont ainsi directement transférés là où il faut. Ce qui permet de décharger votre personnel des tâches et des demandes de renseignements de routine. Enfin, un message automatique se charge d'indiquer les heures habituelles d'ouverture de vos bureaux.

Une utilisation simple pour plus de confort

Simple à configurer, la messagerie vocale d'Ascotel IntelliGate est également facile à commander et à utiliser à partir des terminaux Office. Les options savent rester souples et s'adapter sans difficulté aux besoins de chaque département. Et la présence de tout message est dûment signalée par l'envoi d'un courriel.



Les terminaux Office

Plusieurs niveaux de confort pour répondre à tous vos besoins



Le concept de la famille de terminaux Office repose sur plusieurs niveaux de confort. Les divers modèles ont été développés pour répondre aux besoins de chaque secteur et pour des types précis d'utilisateurs. Toutefois, deux constantes subsistent : le guidage par menus, gage de convivialité grâce à l'astucieuse touche Fox, et un éventail complet de fonctions téléphoniques pratiques, qui vont de la fonction Team intégrée aux répertoires privés et centralisés, en passant par les listes d'appels et les listes journal. Sur cette base, chaque modèle s'adapte ensuite aux besoins de son utilisateur. La configuration est simplissime et peut bien évidemment être effectuée en interne - ou de l'extérieur par l'installateur. Les modèles Office 80, Office 70 et Office 60 sont disponibles en version IP comme numérique.

Office 80/80IP

Le meilleur de la multifonction

Le modèle Office 80/80IP s'adapte de manière élégante à tous les environnements de travail. Répondant aux exigences les plus élevées de la téléphonie de pointe, il est l'instrument idéal pour accroître l'efficacité de vos communications.

» Des fonctions multiples qui créent de la valeur ajoutée.

Ce terminal assure une efficacité maximale grâce à l'ajout de 3 modules d'extension à 15 ou 20 touches librement configurables ainsi qu'à un clavier alphabétique ergonomique. Relié à un casque, l'Office 80/80IP est également optimal pour les postes de standardistes ou dans les environnements de centres d'appels, p. ex. Et son très grand écran rétroéclairé en bleu permet une navigation parfaite, même en cas de faible luminosité.

Office 70/70IP

Le téléphone professionnel universel

Ce téléphone, le plus fonctionnel de sa catégorie, convainc par son guidage utilisateur intuitif et une qualité vocale maximale.

Répertoire intégré, fonction mains libres et mode conférence ne sont que quelques-unes de ses nombreuses caractéristiques. Le port intégré à la norme DHSG permet en outre d'utiliser des fonctions essentielles – comme régler le volume ou décrocher et raccrocher – directement à partir du casque.

Office 60/60IP

Un rapport qualité-prix convaincant

Malgré un éventail de fonctions plus restreint que ceux des Office 80/80IP et Office 70/70IP, ce modèle est équipé de tout ce qu'il faut pour satisfaire pleinement tous les besoins de la téléphonie professionnelle d'aujourd'hui. Nul doute que vous laisserez, vous aussi, convaincre par son écran bien visible, ses nombreuses touches fixes et configurables ainsi que par l'excellente convivialité habituelle offerte par la touche Fox et de navigation intégrée. Un simple appui sur une touche suffit pour consulter le journal des appels émis ou le répertoire personnel. Il va de soi que l'Office 60/60IP peut, en quelques gestes seulement, être également utilisé en position murale. Autant d'atouts qui en font le téléphone parfait des salles d'attente ou des espaces de SAV.



Office 10

Haute technologie à petit prix

Cet appareil numérique design est une alternative économique aux terminaux analogiques. Le modèle Office 10 permet à ceux qui téléphonent peu d'apprécier eux aussi tous les points forts d'Ascotel IntelliGate. Un appareil compact également adapté à un montage mural.

Module d'extension de touches

Les modules d'extension permettent d'enregistrer, au gré des besoins, un grand nombre de numéros ou de fonctions de commande et d'alarme grâce aux touches librement configurables. Deux types de modules d'extension existent pour les terminaux Office 70/70IP et Office 80/80IP : le modèle Office KBM avec étiquettes, qui comprend 20 touches librement configurables à 2 emplacements chacune et le modèle Office DKBM avec écran intégré, doté de 15 touches à 3 espaces mémoire. Les deux modèles peuvent même être utilisés ensemble sur l'Office 80/80IP. En position murale, un seul module d'extension peut toutefois être ajouté.



Les terminaux Office

Mobilité et qualité



Liberté et fiabilité – tels sont les maîtres mots de la communication d'aujourd'hui. Les terminaux DECT d'Ascotel IntelliGate répondent aux exigences téléphoniques les plus élevées du monde mobile moderne. Non contents d'offrir toutes les fonctionnalités des appareils de bureau, ils disposent de nombreux atouts supplémentaires tels que les fonctions d'appel discret ou mains libres. Dès que vous retirez l'appareil de son socle, la fonction intelligente de « confort Twin » transfère automatiquement les appels vers le combiné. Vous emportez ainsi avec vous toutes vos données personnelles comme vos listes journal ou votre répertoire. Une mobilité sans concession.

Office 135 et 135pro **Elégants et faciles à vivre**

Ces terminaux au design séduisant et faciles à utiliser vous permettent de rester informé, où que vous soyez dans l'entreprise. Et si vous souhaitez être joignable en réunion, la fonction supplémentaire de vibreur d'Office 135pro vous offre toute la discrétion requise.

» **Quasiment toutes les fonctionnalités des appareils Office de table se retrouvent aussi dans les terminaux sans fil.**

Un modèle qui peut aussi être équipé d'un casque. Son clavier éclairé se révélera particulièrement utile dans la pénombre et son revêtement argent titane lui confère un charme incontestable, en toutes circonstances.

Office 160pro/ 160Safeguard/ 160ATEX **Une solidité à toute épreuve**

Résistant aux projections d'eau et aux chocs, le modèle Office 160pro a été développé principalement pour un usage industriel. Équipé d'un vibreur, il peut être doté de divers équipements vocaux. Les variantes spéciales Office 160Safeguard et Office

160ATEX sont dotées, en plus, d'une alarme d'immobilité et de verticalité intégrée pour les cas d'urgence. Et pour pouvoir téléphoner, même dans les zones à risque d'explosion, le modèle Office 160ATEX est doté d'une protection intégrée contre ce type de danger.

Unités radio 4 et 8 **Une réception sans zone d'ombre**

Utilisées en relation avec une antenne externe, les unités radio d'Ascotel IntelliGate, à 4 ou 8 canaux vocaux, garantissent une couverture optimale de tout votre site. Pour que vous puissiez rester en communication dans les moindres recoins de votre entreprise.

Intégration GSM **Relier les mobiles à l'entreprise**

Les solutions d'intégration GSM d'Aastra vous permettent de relier vos téléphones mobiles au système de communication existant. Pour profiter, même hors de l'entreprise, de fonctions telles que le mode conférence, le va-et-vient ou le transfert d'appels.

Solution basés sur PC



Office 1600/1600IP

Des groupes efficaces

Le terminal Office 1600/1600IP garantit une collaboration parfaite au sein d'une équipe. Tout en offrant une grande diversité de fonctions, comparable à celle des coûteuses applications de centres d'appels : entrée et sortie du groupe ; plages de traitement d'un contact ; mise à la disposition de tous les membres du groupe des mémos individuels d'entretien ; listes d'appels communes ; touches Team étendues ; fonction superviseur. Les objectifs peuvent être adaptés de manière individuelle et atteints par tous grâce à une répartition efficace du travail.

Poste opérateur PC Office 1560/1560IP

Une maîtrise parfaite

« Le patron est là ? » ; « Qui est disponible à l'atelier ? » ; « Où est le responsable commercial ? ». L'interface graphique du poste opérateur Office 1560 permet de connaître à tout moment la disponibilité de chaque poste : qui appelle ; qui est occupé ; qui est absent. Les appels peuvent être pris en charge et transférés en tapant simplement sur une touche ou par clic de souris. Tous les répertoires internes et externes sont immédiatement accessibles. Et bien sûr, l'opérateur peut s'acquitter de ses tâches téléphoniques tout en utilisant simultanément des programmes de type traitement de texte ou tableur.



Le système AIMS

S'adapter pour évoluer

La qualité de tout système de communication moderne se mesure aussi à sa capacité à s'adapter. Le logiciel AIMS (Ascotel Information Management System) permet justement de planifier, concevoir, configurer, élargir et surveiller toutes les installations télécoms. Pour que vous soyez sûr que votre système reste toujours à la pointe de la technologie et que son fonctionnement soit optimal.

L'outil de gestion du système

Le logiciel AIMS comporte plusieurs fonctions intégrées de gestion de programmes, qui peuvent être utilisées par le spécialiste télécoms soit directement sur place soit à distance. La configuration de plusieurs terminaux peut être réalisée simultanément, même en fonctionnement. Autre avantage : les profils d'installation individuels peuvent être sauvegardés pour être transférés ultérieurement sur d'autres terminaux.

Configuration hors ligne

Votre installateur peut aussi réaliser des configurations hors ligne. Après avoir préparé les réglages souhaités, il peut les transmettre à distance, à l'heure de son choix. Pour que, de votre côté, vous ne soyez pas dérangé pendant vos heures de travail.

Toujours à la pointe

Les configurations peuvent même être réalisées hors ligne par votre spécialiste télécoms. La version en place est simplement contrôlée avant la mise en service puis actualisée au besoin. Plus besoin donc de prévoir le remplacement coûteux des modules de mémoire. Et vous pouvez consacrer votre temps, votre patience et votre argent à d'autres tâches plus rentables.

» L'AIMS assure une configuration rapide et claire de votre système de communication.

Veille technologique

De nombreux centres de maintenance télécoms peuvent, par le biais d'un gestionnaire d'événements, recevoir et surveiller de manière centralisée les messages système de votre installation Ascotel IntelliGate. Pour détecter immédiatement tout goulet d'étranglement et intervenir dans les temps.



Terminaux Office : données clés



Office 60/60IP



Office 70/70IP



Office 80/80IP



Office 10

Type d'appareil				
Téléphone confort	•	•	•	
Sélecteur de lignes		•	•	
Éléments d'affichage				
Diode d'avertissement	2	2	2	1
Affichage	1*14 car. / 1*16 car. graphique	5*22 car. graphique	7*34 car. graphique	
Ecran rétroéclairé			•	
Éléments de commande				
Touche de navigation	•	•	•	
Touche Fox	•	•	•	•
Touches de fonctions fixes	10	10	10	2
Touches programmables	10	12		3
Clavier alpha			•	
Fonctionnalités				
Préparation de la numérotation	•	•	•	
Numérotation par nom	•	•	•	
Suppression de l'affichage du numéro d'appel	•	•	•	•
Signal d'appel	•	•	•	•
Va-et-vient	•	•	•	•
Liste d'appels	4	10	10	
Répétition du numéro (bis)	4	10	10	1
Entrées dans le répertoire privé	10	50	250	10
Accès au répertoire central	•	•	•	
Appel discret	•	•	•	
Haut-parleur	•	•	•	
Mode mains libres		•	•	
Conférence	•	•	•	•
Messagerie vocale	•	•	•	•
Recevoir messages de texte	•	•	•	
Envoyer messages de texte	•	•	•	•
Appels privés avec code personnel	•	•	•	•
Blocage du téléphone	•	•	•	•
Mode casque		•	•	
Montage mural	•	•	•	en option
Raccordements possibles				
Casque		DHSG	DHSG	
Module de touches (touches programm.)		1	3	
LAN (Local Area Network)	Office 60IP	Office 70IP	Office 80IP	
PC (Personal Computer)		Office 70IP	Office 80IP	

Terminaux Office : données clés



**Office
135/135pro**



**Office
160pro**



**Office
160Safeguard**



**Office
160ATEX**



**Office
1560/1560IP***



**Office
1600/1600IP***

Type d'appareil						
Téléphone confort	•	•				•
Convient aux environnements industriels		•	•	•		
Poste opérateur					•	
Éléments d'affichage						
Diode d'avertissement	•	•	•	•	basé PC	basé PC
Affichage	4*15 car.graphique	6*21 car.graphique	6*21 car.graphique	6*21 car.graphique	basé PC	basé PC
Ecran rétroéclairé	•	•	•	•	basé PC	basé PC
Clavier rétroéclairé	Office 135pro	•	•			
Éléments de commande						
Touche de navigation		•	•	•	basé PC	basé PC
Touche menus et infos	•				basé PC	basé PC
Touche Fox	•	•	•	•	basé PC	basé PC
Touches de fonctions fixes	2	2	2	2	basé PC	basé PC
Touche préprogrammée	1 (6 entrées)	1 (6 entrées)	1 (6 entrées)	1 (6 entrées)	basé PC	basé PC
Fonctionnalités						
Immobilité			•	•		
Homme à terre			•	•		
Préparation de la numérotation	•	•	•	•	•	•
Numérotation par nom	•	•	•	•	•	•
Suppression de l'affichage du numéro d'appel	•	•	•	•	•	•
Signal d'appel	•	•	•	•	•	•
Va-et-vient	•	•	•	•	•	•
Liste d'appels	10	10	10	10	illimité	illimité
Répétition du numéro (bis)	10	10	10	10	•	•
Entrées dans le répertoire privé	40	100	100	100	illimité	illimité
Accès au répertoire central	•	•	•	•	•	•
Appel discret	•	•	•	•	•	•
Haut-parleur	•	•	•	•	•	•
Mode mains libres	•	•	•	•	•	•
Conférence	•	•	•	•	•	•
Messagerie vocale	•	•	•	•	•	•
Recevoir messages de texte	•	•	•	•	•	•
Envoyer messages de texte	•	•	•	•	•	•
Appels privés avec code personnel	•	•	•	•	•	•
Blocage du téléphone	•	•	•	•	•	•
Mode casque					•	•
Vibreur	Office 135pro	•	•	•		
Mode GAP	•	•	•	•		
Classe de protection		IP64	IP64	IP64 / ATEX		
Raccordements possibles						
Casque	Office 135pro	•	•	•	•	•
Données d'exploitation						
Autonomie en veille	120 h	120 h	120 h	120 h		
Autonomie en communication	12 h	12 h	12 h	12 h		

* Solution basés sur PC (softphones)

Équipement de base Ascotel IntelliGate	150	300	2025	2045	2065
Emplacements cartes d'extension	2	4	5	5	14
Interfaces terminaux Office	2	4	4	4	-
Interfaces terminaux analogiques	2	2	3	3	-
Interfaces terminaux RNIS	-	-	3	3	-
Entrée pour source musicale	1	1	1	1	1
Interfaces système LAN / V.24	2 / -	2 / -	1 / 2	1 / 2	1 / 2
Messagerie vocale standard	intégrée	intégrée	intégrée	intégrée	intégrée
Téléphonie sans fil DECT	intégrée	intégrée	intégrée	intégrée	intégrée
Voix par IP (VoIP)	intégrée	intégrée	intégrée	intégrée	intégrée
Configuration maximale Ascotel IntelliGate	150	300	2025	2045	2065
Nombre total d'utilisateurs	10	50	30	60	400
Nombre total de terminaux filaires	10	42	30	60	400
Terminaux Office (non IP)	10	40	30	60	400
Terminaux analogiques	10	18	12	23	168
Terminaux RNIS (2 par bus S)	10	24	14	22	128
Terminaux IP	10	50	30	60	400
Terminaux DECT	10	50	30	60	400
Unités radio DECT 4 / 8 canaux	6 / 3	20 / 10	4 / 4	32 / 18	128 / 128
Nombre total d'interfaces utilisateurs	12	22	16	40	320
Interfaces utilisateurs AD2 / a/b / S0	10 / 10 / 6	20 / 18 / 12	12 / 12 / 7	36 / 23 / 11	320 / 168 / 64
Ports LAN en option	8	16	-	-	-
Nombre total d'interfaces réseau	4	8	10	20	74
Interfaces réseau numériques T0 (2B)	4	8	7	11	64
Interfaces réseau numériques T2 (30B)	-	-	1	4	16
Interfaces réseau analogiques	4	8	4	8	32
Fournisseurs SIP simultanés	10	10	10	10	10

Avantages et options du système Ascotel IntelliGate

Plate-forme de communication évolutive avec fonction VoIP (Voix par IP) intégrée

Adapté aux entreprises de tous secteurs d'activités

Structure modulaire à extensibilité progressive

Utilisation optimisée au quotidien grâce à une large gamme de terminaux à usage intuitif

Multitude de fonctions confort et Team pour assurer l'efficacité du travail

Appareils design et peu encombrants

Raccordement direct de terminaux IP

Téléphonie sans fil DECT entièrement intégrée pour une accessibilité partout dans l'entreprise

Utilisation possible de terminaux externes (p. ex. GSM) comme usagers internes

Intégration de composants Voice over Wireless LAN

Compatible SIP sur raccordement utilisateurs et réseau

Messagerie vocale comprise dans l'équipement de base

Fonction de standardiste électronique (auto attendant)

Centre d'appels

Fonctions CTI : numérotation par nom, Clip, notification de calendrier Microsoft® Outlook® sur les terminaux Office

Avertissement par mail de nouveaux messages vocaux

Intégration d'annuaires/bases de contacts externes (p. ex. Microsoft® Exchange, Microsoft® Outlook®, annuaires CD)

Solutions d'alarme (p. ex. sur les sites de production)

Intégration souple des applications tierces les plus diverses par interfaces standardisées (TAPI, Corba)

Mise en réseau transparente de systèmes ou de sites (jusqu'à 40) par protocole Internet avec toute la gamme de fonctions

Gestion-système efficace

Télmaintenance/Alarme à distance possible

Montage mural et en rack tout en souplesse

Remis par votre partenaire Aastra:

Ascotel® et IntelliGate® sont des marques déposées d'Aastra.
Microsoft et Outlook sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

Système de qualité certifié



ISO 9001:2000
N° d'enr. CH-20191-02



eud-0356_fr/5.0 Imprimé en Suisse_06-2007
Sous réserves de modifications techniques et de possibilités de livraison.

Aastra Telecom Schweiz SA
Vente Suisse
Ziegelmatstrasse 1
CH-4503 Soleure
T +41 32 655 33 33
F +41 32 655 33 55
www.aastra.ch

Aastra Matra Telecom
1, rue Arnold Schoenberg
F-78286 Guyancourt cedex
T +33 1 30 96 42 00
F +33 1 30 96 43 00
www.aastra-matra.com

Aastra
Rue de la Grenouillette 2b
B-1130 Bruxelles
T +32 2 727 18 11
F +32 2 727 18 00
www.aastra.be

Autres entreprises et succursales dans les pays suivants :
Allemagne, Autriche, Chypre, Danemark, Espagne, Finlande, Grande-Bretagne, Italie, Norvège, Pays-Bas, Portugal, Suède.

Aastra