

AUTOPHON groupe ASCOM

1. Transport de documents ou d'objets par tubes pneumatique



AUTOPHON



Une entreprise du groupe **ascom**

TURBO-TUBE !

TRANSPORT PAR TUBES PNEUMATIQUES

9 minutes pour gravir (sans interruption superflue) 4 étages à pied..., 2 minutes en ascenseur..., 5 secondes en "TURBO-TUBE" !

Si vous avez 10 minutes à perdre, calculez ce que représente le transport de documents et d'objets dans votre entreprise... vous serez surpris de découvrir que le "TURBO-TUBE" peut être amorti en moins d'un an !

Le "TURBO-TUBE" AUTOPHON : Ce sont des objets, des messages, des valeurs qui arrivent en lieu sûr en un temps record, et en toute sécurité.

Du système point-point aux systèmes les plus élaborés, le "TURBO-TUBE" AUTOPHON vous projettera aux sommets de la rentabilité.

Le système "TURBO-TUBE" AUTOPHON est extensible de 2 à 9999 destinations; c'est aussi une gamme importante de cartouches aux longueurs et aux diamètres variés, avec couvercles de sécurité.



UN ECHANTILLON DE NOTRE GAMME DE CARTOUCHES

AUTOPHON : LA COMMUNICATION DANS L'ENTREPRISE

Recherche de personnes par "Bip" - Liaisons pneumatiques - Interphonie - Radiotéléphone - Télésurveillance - Contrôle de transmissions de données.

AUTOPHON S.A.

92301 LEVALLOIS-PERRET/PARIS - 72-76, rue Paul-Vaillant-Couturier

Tél. : (1) 47 30 24 24 - Tlx : 610 230 - Tcc : (1) 47 30 38 80

67400 ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN - 18, rue de l'ILL

Tél. 88 66 44 40 - Tlx : 871027 - Dépt. Communication

69007 LYON - 25, rue Félix-Brun

Tél. 72 73 25 89 - Tlx : 900965 - Dépt. Communication

13011 MARSEILLE - Lot 71 - 116, boulevard de la Pomme

Tél. 91 45 13 02 - Tlx : 402445

59170 CROIX - 77, rue Holden

Tél. 20 89 05 17 - Dépt. Communication



Je souhaite sans engagement de ma part :

Recevoir la visite d'un responsable

Recevoir la documentation produit "INFRACALL"

Nom _____ Prénom _____

Société _____

Fonction _____

Adresse société _____

Tél. : _____

2. La recherche de personnes par Bip ou par message codé



BIP-BIP... BIP-BIP...

Le clavier central vous permet de définir les procédures d'exploitation adaptées à votre entreprise et la programmation aisée de vos récepteurs d'appels.



AUTOPHON
Une entreprise du groupe **ascom**

GARDEZ LE CONTACT !



INFRACALL 810
SYSTÈME DE RECHERCHE DE PERSONNES

VENTE, LEASING OU LOCATION

Un simple signal sonore peut vous éviter :

- votre impatience ou celle de votre correspondant,
- la saturation du standard,
- les dérangements et pertes de temps,
- les coûts des rappels téléphoniques,
- les retards dans les interventions de dépannage (arrêts de production), ou de sécurité (incendie, accidents), et dans les actions commerciales (pertes de commandes).

Un simple signal sonore vous apportera des informations en temps réel.



RECEPTEURS D'APPELS PAR VIBREUR, SIGNAL ACOUSTIQUE, OPTIQUE OU PAR RECEPTION PHONIQUE.

AUTOPHON : LA COMMUNICATION DANS L'ENTREPRISE
Recherche de personnes par "Bip" - Liaisons pneumatiques - Interphonie - Radiotéléphone - Télésurveillance - Contrôle de transmissions de données.

AUTOPHON S.A.
92301 LEVALLOIS-PERRET/PARIS - 72-76, rue Paul-Vaillant-Couturier
Tél. : (1) 47 30 24 24 - Tlx : 610 230 - Tcx : (1) 47 30 38 80
67400 ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN - 18, rue de FILL
Tél. 89 66 44 40 - Tlx : 871027 - Dépt. Communication
69007 LYON - 25, rue Félix-Brum
Tél. 72 73 25 89 - Tlx : 900965 - Dépt. Communication
13011 MARSEILLE - Lot 71 - 116, boulevard de la Pomme
Tél. 91 45 13 02 - Tlx : 402445
59170 CROIX - 77, rue Holden
Tél. 20 89 05 17 - Dépt. Communication

Je souhaite sans engagement de ma part :

Recevoir la visite d'un responsable

Recevoir la documentation produit "INFRACALL"

Nom _____ Prénom _____

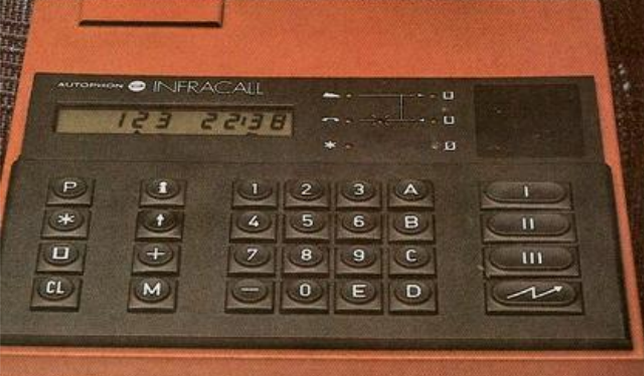
Société _____

Fonction _____

Adresse société _____

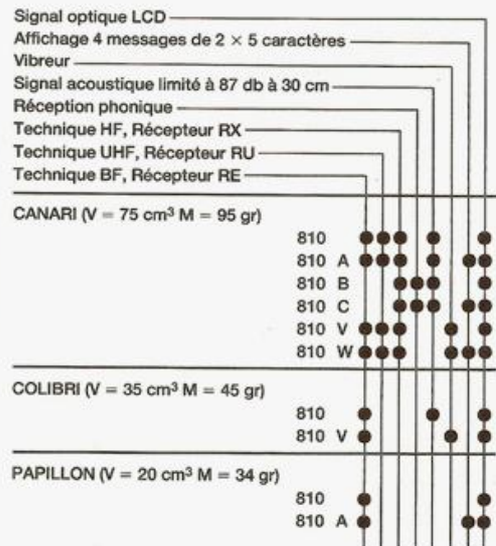
Tél. : _____





RECHERCHE DE PERSONNES

INFRACALL 810



NOTA : CERTAINS RÉCEPTEURS PEUVENT ÊTRE ÉQUIPÉS D'UN BOÎTIER ANTIDÉFLAGRANT

VOS CONTRAINTES :

- Une surface importante à couvrir
- Une forte densité de "béton"
- Une installation provisoire
- Un important environnement informatique (perturbations magnétiques)
- Une infrastructure métallique
- Un investissement limité
- Limiter votre coût d'exploitation
- Une infrastructure existante
- Limiter le rayonnement extérieur

NOS SOLUTIONS :

UHF HF BF

4. Les télécommunications

Votre partenaire télécom

La nouvelle génération des équipements de télécommunications AUTOPHON adapte les techniques d'avant-garde à vos impératifs actuels.

Notre force de vente se tient à votre disposition pour étudier un projet en fonction de vos besoins et de vos possibilités.

AUTOPHON vous offre la possibilité de louer et vous assurer ainsi un service après-vente performant.

Prenez dès à présent contact avec AUTOPHON et parlez-leur de vos besoins.

Vous découvrirez comment optimiser votre rendement grâce à notre société.

La sélection des équipements ci-présentés ne constitue qu'un exemple des centaines de types d'installations qu'Autophon met à votre disposition.

Téléaffichage

CHANGE :	05-NOV-84	
COURS	ACHAT	VENTE
1 US\$	2.38	2.48
100 DM	81.50	83.50
100 HFL	72.25	74.25
100 FF	26.00	27.50
1 £	2.98	3.13

MOSAIC-DISPLAY

Grâce à son excellente lisibilité ce grand tableau d'affichage entièrement électronique convient à tous les emplacements et à toutes les fins.

Système pour le change



FOXI

Le système informatique de transactions sur devises qui révèle immédiatement et efficacement les opportunités de bénéfice.

Recherche



PS 80

Le système de recherche-personne inductif qui assure la discrétion par appels codés selon une signalisation optique, acoustique ou à vibrations.

Interphonie



COMMEND

Le système d'intercommunication dont chaque appareil est à peine plus grand qu'une machine à calculer et qui offre 21 fonctions d'utilisation différentes.

Récepteur



EUROSIGNAL

Le système de recherche de personnes sur le territoire national auquel participent toujours plus de pays européens.

Téléphonie



TRITEL

Une gamme de postes téléphoniques qui, par leur esthétique et leur technologie, ont remporté tous les suffrages des plus grands designers en Europe et à New York.

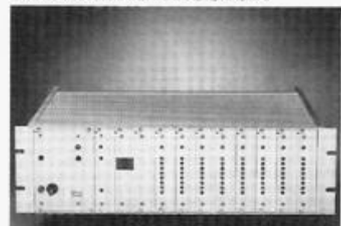
Téléalarme et télécommande



TASAL

Il s'agit d'un système de transmission d'alarmes par le réseau téléphonique. Vous pouvez vous y raccorder sans que cela entraîne de grands travaux d'installation et à des conditions avantageuses.

Télétransmission



PERAX

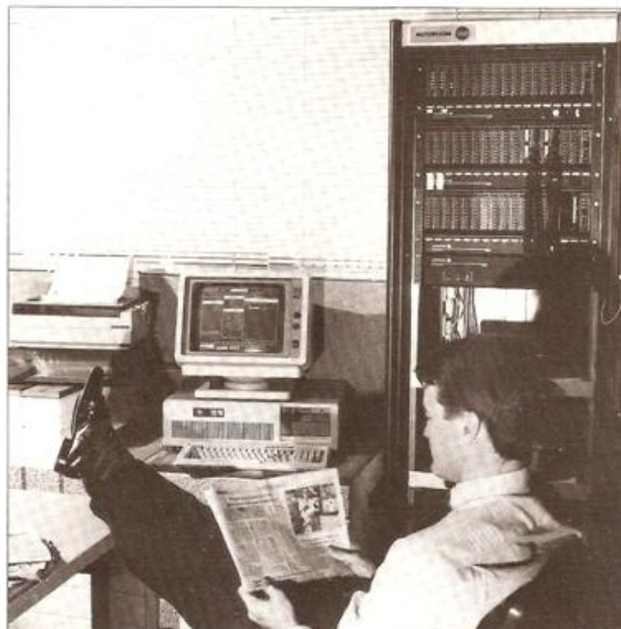
Le système de transmission d'informations codées se prête à tout genre de surveillance. On utilisera, comme tronçon de transmission, des lignes à 2 fils, le secteur ou des liaisons radio: plus de mise en place de câbles.

5. La sécurité informatique

AUTOPHON 
Une entreprise du groupe **ascom**

INFRASWITCH 1000

Le système de contrôle et de gestion qui augmente la disponibilité de votre réseau de données



INFRASWITCH 1000 prend en charge la surveillance de votre réseau informatique

Caractéristiques principales

Modularité

N'achetez que ce qui vous est nécessaire; étendez le système au fur et à mesure de vos besoins

Contrôle permanent

Tous les circuits de données sont sous surveillance, qu'ils correspondent aux standards V.24, V.11 ou V.35

Commutation A/B

Opération manuelle, pré-programmée ou automatique

Bouclages selon V.54

Les modems équipés pour les bouclages selon V.54 peuvent être télécommandés par le système

Analyseur de données

Votre analyseur de données peut être commuté sur n'importe quel canal

Bus de test actif

Pour l'analyse des taux d'erreur de transmission (test BERT)

Bus de test passif

Pour le contrôle des données sans interrompre le fonctionnement du réseau

Protection par mot de passe

Accès multi-niveaux et multi-utilisateurs aux fonctions du système

Enregistrement des opérations

Tous les événements sont protocolés sur imprimante

Transparence complète

Supporte toutes les procédures et toutes les vitesses de transmission

Fiabilité et sécurité

La commutation des circuits est effectuée au moyen de relais de haute qualité, dont la position actuelle se maintient en cas d'interruption de courant

Exploitation par menus

Des menus sur écran couleur facilitent l'exploitation du système

Spécifications

Interfaces supportés CCITT V.24, V.35, V.11 (X.21)

Surveillance V.24 et V.35 : TD, RD, RTS, CTS, DCD, DTR, DSR
V.11 : TD, RD, contrôle, indication, horloge
V.54 : bouclages 2 et 3
Bus datascopie : surveillance non destructive des données
Bus test actif : contrôle direct du DCE

Signaux commutés Tous les signaux spécifiés par les normes V.24, V.35 et V.11

Détection d'alarmes Sur toutes les combinaisons des signaux surveillés

Contrôle Par commutateurs frontaux ou terminal de commande
Imprimante - journal

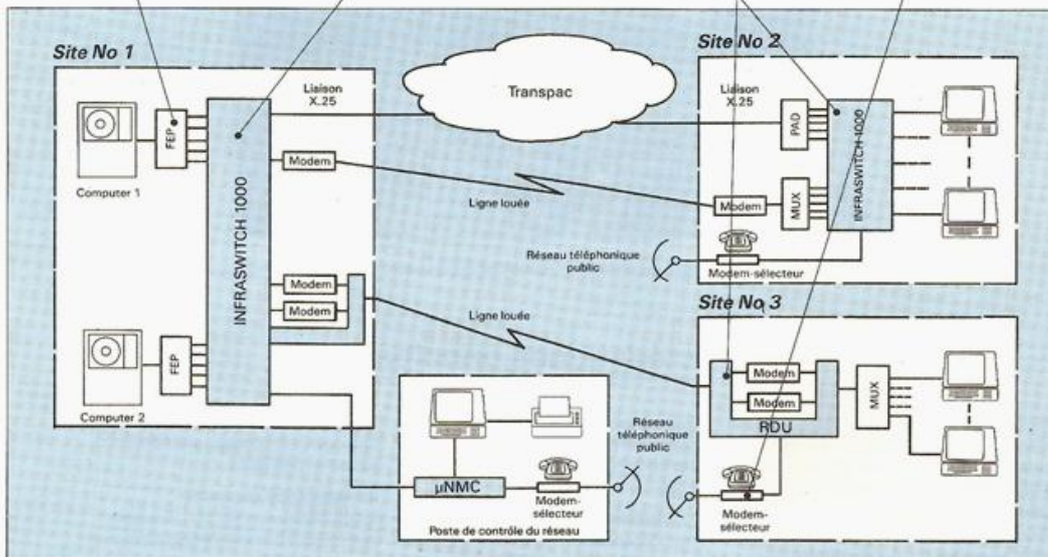
Capacité du système Surveillance de 4080 canaux
Jusqu'à 16 sites peuvent être reliés par le réseau téléphonique public

Dimensions Châssis standard 19", hauteur 4 U

Alimentation 240 V, max. 100 VA
48 - 65 Hz

Facilités 16 programmes de commutation A/B peuvent être définis
Commutation automatique sur alarme

- INFRASWITCH 1000 est indépendant des matériels et des logiciels utilisés pour les serveurs et les frontaux
- INFRASWITCH 1000 rend le réseau «tolérant aux pannes», en assurant la détection des erreurs, la commutation sur équipements ou lignes de secours et le diagnostic
- Détection d'erreurs et commutation automatique dans tous les sites
- Messages d'erreur et état du système communiqués au site central
- Unité compacte en boîtier de table avec toutes les fonctions INFRASWITCH 1000



AUTOPHON 

Une entreprise du groupe **ascom**

Autophon S. A.

F-92301 Levallois Perret/Paris, 72-76 rue P. V. Couturier
Tél. (1) 47 30 24 24, Tx 610 230, Tcp (1) 47 30 38 80

Agences:

F-67400 Illkirch-Graffenstaden, 18 rue de l'III, Tél. 88 66 44 40, Tx 871 027

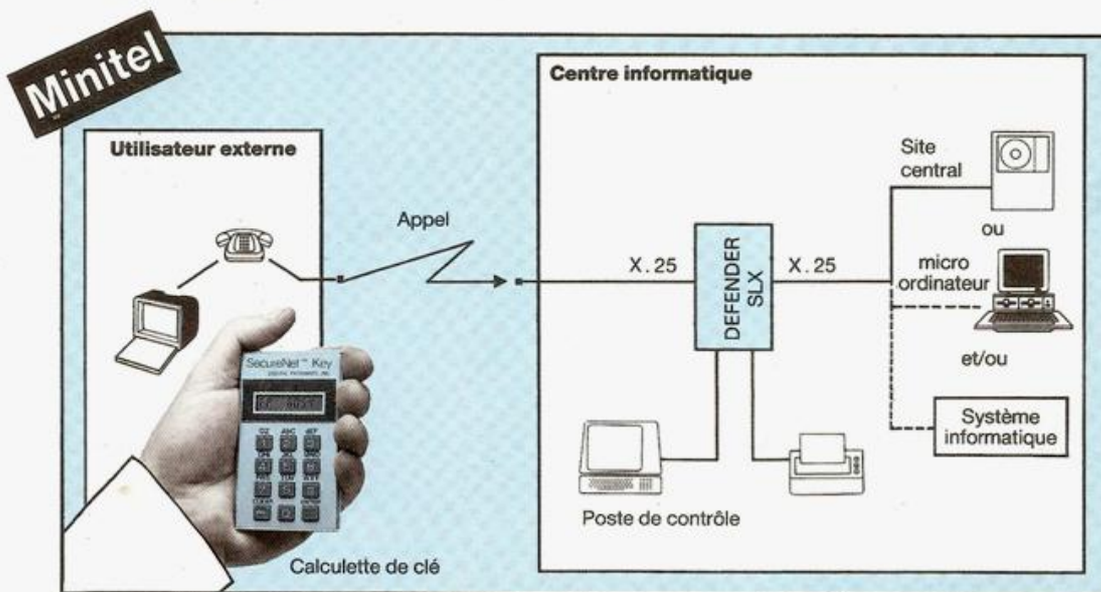
F-69007 Lyon, 25 rue Félix Brun,
Tél. 72 73 25 89, Tx 900 965, Dépt. Communication

F-13011 Marseille, Lot 71, 116 boulevard de la Pomme,
Tél. 91 45 13 02, Tx 402 445, Dépt. Communication

F-59170 Croix, 77 rue Holden, Tél. 20 89 05 17

Rendez vos systèmes informatiques accessibles par MINITEL sans risque d'accès illicite

Les connaissances élevées des spécialistes informaticiens d'une part, et la croissance rapide de l'importance des transmissions de données dans l'industrie et les affaires d'autre part, obligent à prendre des mesures au niveau sécurité pour empêcher un accès facile au système principal.



Authentification de l'utilisateur par une calculatrice de clé :

1. Le DEFENDER identifie le demandeur et renvoie un nombre aléatoire à 8 chiffres.
2. Ce nombre est composé sur le clavier de la clé de calcul (SecureNet Key) qui a l'apparence d'une calculatrice de poche.
3. Le code-clé produit est envoyé.

Configuration et gestion du DEFENDER SLX grâce à :

- Son panneau avant avec le clavier à 16 touches et l'affichage LCD à 80 caractères.
- Un terminal asynchrone ou un micro ordinateur.

Diverses options possibles pour chaque utilisateur dans la base de données :

- Restriction des zones de temps.
- Restriction des tranches horaires.
- Identification de la station appelante.
- Niveau de contrôle d'accès.
- ...

Autres versions de DEFENDER :

- Contrôle d'accès par le réseau commuté.
- Transmission cryptée.

Le DEFENDER... enfin une solution à vos problèmes de sécurité !

AUTOPHON

Une entreprise du groupe **ascom**



72-76, rue Paul-Vaillant-Couturier
92301 LEVALLOIS-PERRET / PARIS
Tél. (1) 47 30 24 24
Télex 610 230
Télécopie (1) 47 30 38 80

Agences

18, rue de l'ill
67400 ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN
Tél. 88 66 44 40
Télex 871 027

25, rue Félix-Brun
69007 LYON
Tél. 72 73 25 89
Télex 900 965 Dépt. Communication

116, Bd, de la Pomme - Lot 71
13011 MARSEILLE
Tél. 91 45 13 02
Télex 402 445 Dépt. Communication

77, rue Holden
59170 CROIX
Tél. 20 89 05 17