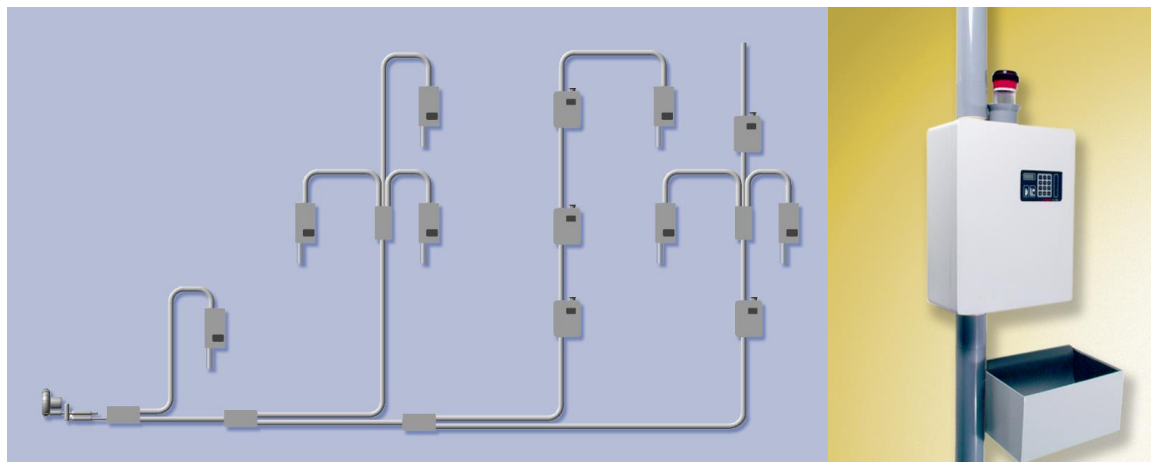


Descriptif du système AC 1000



Nombre maximum de stations:

99 stations avec 990 destinations

Nombre maximum de zones:

1

Nombre d'adresse ou signaux d'arrivées par station:

5 / 10

Aiguillages:

2 voies, 3 voies

Fonctionnement:

Totalement automatique

Stations	OD 63	ND 75	OD 90	ND 100	OD 110	ND 124	OD 160	OD 200
Station Premium 			✓	✓	✓			
Station COM 	✓	✓	✓	✓	✓			
Station EWS 	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Station DS* 	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Station de table 		✓	✓		✓		✓	✓
Station table horiz. 		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Station UT * 				✓	✓		✓	✓
Station OE* 	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

© by Aerocom GmbH & Co. 2006 - Tous droits réservés

aerocom

FRANCE

Siège Social :
13, Rue de l'Artisanat
67880 KRAUTERGERSHHEIM

Tél 03 88 66 44 40
Fax 03 88 66 52 14

Agences :

Paris
11, Voie la Cardon
91126 PALAISEAU Cedex


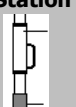


Tél 01 69 32 20 00
Fax 01 69 32 20 40

Lyon
ZI Allée des Haies
69480 MORANCE

Tél 04 37 46 00 68
Fax 04 37 46 00 69

info@aerocom-france.com
www.aerocom-france.com

Descriptif du système AC 1000

Stations	OD 63	ND 75	OD 90	ND 100	OD 110	ND 124	OD 160	OD 200
Multi-expéditions 					✓		✓	
Station à coulisse 			✓	✓	✓	✓		
Station HR* 					✓		✓	✓
Station KSA* 							✓	✓

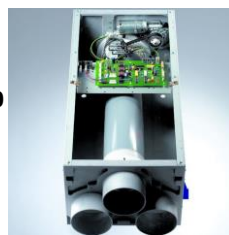
*** Pas de stockage de cartouche possible**

Dans ce système quelque soit l'état du réseau, il est possible de mettre une cartouche en attente dans les stations. Toute cartouche introduite dans le système par automatiquement vers sa destination dès que le réseau est libéré. Tous les types de stations peuvent être mixés sur une même installation.



**Clavier
AC 1000**

**Aiguillage
3 voies AC 1000**



Système mono zone avec gestion par microprocesseurs pour un fonctionnement totalement automatique et une coordination des fonctions.

Caractéristiques:
Système automatique avec gestion par microprocesseur
Le central de commande peut être installé dans n'importe quelle station du réseau. La programmation du système se fait par le clavier de commande de celle-ci.
Toutes les stations peuvent communiquer entre elles
Conception du réseau pneumatique à volonté par l'intermédiaire d'aiguillages 2 et 3 voies.
Choix de différents types de stations.
Freinage pneumatique des cartouches sur certains types de stations
Maximum de 99 stations avec 990 adresses des 2 à 4 digits
Protection des données par codes pin et jumpers. En options possibilité d'installer des verrous sur les stations
Interface série courant loop, parallèle et RS232, pour raccordement sur une imprimante ou un PC
Transfert des datas du système par interface série RS 485
Manipulation et essai de tous les composants du système en mode service
Auto start, redémarrage automatique du système après coupure de courant
Possibilité de mettre une station à l'arrêt sans perturber le fonctionnement du système
Possibilité de vitesse lente ponctuellement ou en permanence sur toutes les stations en réception ou expédition.
Possibilité d'imprimer toutes les transactions réalisées avec numéro d'expédition, date, heure de l'envoi, station d'expédition et de réception, éventuellement passage devant tous les capteurs de passage. Mémorisation des 120 derniers envois
Raccordement possible sur un PC ou une imprimante pour impression des défauts
Données du système, topographie et programmation sauvegardés, également en cas de coupure de courant
Contacts secs disponibles pour raccordement sur une GTC
Mode renvoi en absence vers une station alternative
Programmation de priorités à l'expédition ou réception pour chaque station
Restauration automatique du système si envoi est demandé sans introduction d'une cartouche
Purge automatique ou manuelle d'une cartouche

aerocom

FRANCE

Siège Social :
13, Rue de l'Artisanat
67880 KRAUTERGSHEIM

Tél 03 88 66 44 40
Fax 03 88 66 52 14

Agences :

Paris
11, Voie la Cardon
91126 PALAISEAU Cedex

Tél 01 69 32 20 00
Fax 01 69 32 20 40

Lyon
ZI Allée des Haies
69480 MORANCE

Tél 04 37 46 00 68
Fax 04 37 46 00 69

info@aerocom-france.com
www.aerocom-france.com