

... traitez le courrier comme jamais auparavant

Une technologie dernier cri pour un traitement facile du courrier









MAIL MATRIX[™]

... traitez le courrier comme jamais auparavant

Par sa forme et sa fonction, Mail Matrix[™] est révolutionnaire. Grâce à ses iBOTs[™] (des robots convoyeurs intelligents sans fil), Mail Matrix distribue le courrier à un grand nombre de bacs en une seule opération. Une petite surface de travail, une grande fonctionnalité et une efficacité rentable : tels sont les avantages de Mail Matrix. Une solution performante pour les salles de courrier, quel que soit l'environnement de travail : entreprises, universités, hôpitaux, services, centres de pré triage, administrations, organismes étatiques, boîtes postales et bien d'autres encore ...

Efficace...

... grâce à son fonctionnement qui s'intègre immédiatement dans le flux de travail existant et accélère le traitement en agissant en une seule opération.



Compact...

... grâce à sa configuration avec des casiers amovibles des deux côtés de l'installation pour économiser l'espace

Évolutif...

... grâce à sa construction qui peut être complétée par des casiers supplémentaires, des iBOTs™ et des stations de Keying, pour accompagner votre croissance.











Innovant...

... grâce à sa distribution par iBOTs™ réalisée
au moyen de logiciels de reconnaissance et
de bases de données, d'un système de saisie image et d'une communication sans fil
pour trouver, transporter et distribuer le
courrier dans le bon casier.

Polyvalent...

... grâce à sa fonctionnalité unique pour la distribution de lettres, d'envois plats, de petits paquets et de beaucoup d'autres envois ; cela de manière rapide et simple grâce à un grand choix d'options de tri selon, entre autres, le nom, le département, l'immeuble, l'étage, etc...

Caractéristiques Mail Matrix

Configuration standard	Module KFP (Key from paper) - station de saisie de données et de distribution intégrée - OPEX Directory Retrieval System (DRS) Robot convoyeur intelligent sans fil iBOT (3) Bacs amovibles sur les faces avant et arrière (30) Grands bacs courrier (2)
Suppléments en option	Autofeeder pour acheminer des envois vers le système Module KFI (Key From Image) – système de saisie d'image – station Inline Image Keying Multi-Line Optical Character Recognition (MLOCR)
Extensions en option	Stations Image Keying supplémentaires Modules de distribution supplémentaire (90 bacs par module) – 1 020 bacs de distribution maximum iBOTs [™] supplémentaires Chariot courrier
Caractéristiques	Débit échelonnable 3 600 pièces/heure maximum
Données de documents variés	Lettres, envois plats, magazines, écritures, petits paquets et journaux Longueur: 12,7 – 38,1 cm Largeur: 7 – 30,5 cm Épaisseur: 0,017 – 2,54 cm Poids (maximal par envoi): 907 g
Caractéristiques électriques	230 V, monophase 50 Hz, Système à 3 conducteurs 25 A
Dimensions (H x L x P)	223,5 x 152,4 x 363,2 x cm (en plus des 114 cm pour chaque module de bac)
Caractéristiques de l'environnement	Température : 10 à 32 °C Humidité de l'air : 5 à 95 % d'humidité relative Niveau sonore : < 77 db Autorisations : UL, CE, FCC



Consultez notre site Internet opex.com ou appelez-nous. Nous vous donnerons volontiers de plus amples informations et nous procéderons éventuellement à une analyse individuelle et gratuite de votre flux de travail.

OPEX France

Parc Technopolis – ZA de Courtaboeuf 3, avenue du Canada 91940 Les Ulis France

Tel.: +33 01.60.92.40.40

OPEX Germany SAP Partnerport Altrottstraße 31 69190 Walldorf Germany

Tel.: +49 6227- 381 116 Fax: +49 6227- 381 200 OPEX United Kingdom

Carrington Business Park

Carrington

Manchester, England

M31478

M314YR
Tel.: +44 0161 .776.4033
Fax: +44 0161 .776.2663

OPEX World Headquarters 305 Commerce Drive

Moorestown, NJ 08057-4234 United States Tel.: +1 856.727.1100 Fax: +1 856.727.1955 www.opex.com