

## Fiche Technique : Pegasus 301



### Pegasus 301 - Thermo imprimante pour ATM/ATC

En présentant la Pegasus 301, nous vous offrons une imprimante spécialement développée pour l'impression de bandes de vol. Cette imprimante est conçue pour imprimer sur du papier au format paravent ou rouleaux.

La Pegasus 301 imprime sur des bandes de papiers sensibles à la technologie d'impression thermique directe.

Le Pegasus 301 combine un design attrayant avec une mécanique robuste, une puissante électronique et une tête d'impression thermique haute résolution. L'imprimante peut être équipée d'une unité RFID en option pour coder tous les transpondeurs standards communs.

#### Caractéristiques :



- Imprimante thermique petite et légère
- Ecran d'affichage accueillant - installation facile
- Raccordement au réseau avec auto-switch
- Interface USB
- Alimentation en papier semi-automatique
- Accepte l'impression bicolore

#### Avantages :



- Livraison rapide dans le monde entier
- Garantie produit 5 ans minimum
- Prix compétitif
- Service après-vente rapide, pièces et maintenance
- Assistance technique dans les 30 jours

## Pegasus 301 - Information Technique

Version :	Pegasus 301 (L pour le papier en paravent) – Pegasus 301 (R pour le papier en rouleaux)
Méthode d'impression :	Impression Thermique Directe (noir ou bi-couleur)
Tête d'impression :	OECA GmbH - 11,81 Dots/mm (300dpi)
Vitesse d'impression :	50 - 150 mm/sec
Largeur d'impression :	30 mm
Police d'écriture :	Taille de caractère libre (en option : ajout de police bitmap et police True-Type®)
Codes Barres :	ITF, Code 39, Code 128, EAN 8, EAN 13, EAN 128, PDF 417A & Datamatrix
Processeur :	Intel 32 bit
Mémoire :	16 Mb RAM, 2 Mb flash
Interfaces :	RS232C 4800-38400 Baud, USB 1.1 (en option : interface parallèle IEEE 1284 ECP)
Panneau de commande :	6 boutons, Ecran LCD Digital 16x2cm
Matériel d'étiquetage :	Papier thermique / Papier thermique bi-couleur Hauteur : 660 mm, largeur : max. 30 mm, diamètre extérieur : max. 175 mm, diamètre intérieur : 76 mm
Etiquette rétractable :	Oui
Surveillance :	Alimentation en papier semi-automatique, capteur fin de papier, système LTS, capteur de pré-fin
Dimensions : (H x L x P)	201 x 193 x 350 (en mm)
Poids :	6,4 kg
Connectique :	230/115 V, 50/60 Hz, courant nominal 1,1 / 2,2 A
Conditions environnementales :	10 - 40° C, 20 - 80 % humidité (sans condensation)
Equipement :	Dispositif de coupe (coupe complète jusqu'à 170 g/m <sup>2</sup> )
Options :	Codeur RFID (ISO 15693 / 13.56 MHz)
Autorisations :	CE, GS, cULus, FCC Part 15 Class B
Pilotes :	AEA 2006, ESC- sequences, Windows TM Driver
Conception / Fabrication :	France / Allemagne

Pour toute demande de renseignements ou de plus amples informations, nous contacter.

