

HSAJET® Controller Unit CUF

Le HSAJET® CUF est une unité de contrôle d'impression de grande résolution jusqu'à 2" en hauteur d'impression

HSAJET® Controller Unit

HSAJET® Controller Unit (CUF) est une solution idéale pour de petits messages par ex. l'impression de texte, codes-barres, compteurs, date/heure et graphiques. Idéale pour intégration sur bobines, inséreuse, dépliant, assembleuses et autres équipements.

La solution très compacte ne nécessite que peu de maintenance. De plus, un minimum de formation et de pratique suffisent pour manipuler et maintenir l'unité de contrôle. Sa conception en acier inox est idéale pour l'installation dans des environnements de production.

La technologie HP TIJ 2.5

L'unité de contrôle HSAJET® est basée sur la technologie HP TIJ 2.5 qui offre un marquage cohérent, rapide et de haute qualité, une valeur exceptionnelle et facile d'utilisation.

Têtes d'impression

Le CUF est compatible avec les têtes d'impression HSAJET® du type F et il est capable de piloter jusqu'à 4 pen (2" en hauteur d'impression). Vous pouvez ajouter 2 têtes en maximum, soit comme une seule têtes d'impression de 1-, 2-, 3- et 4-pen, soit dans une combinaison de 1+1-pen, 2+2-pen, 1+2-pen ou 1+3-pen avec une boîte de démultiplexage.

Impression bidirectionnelle et double

Le CUF supporte l'impression bidirectionnelle, ce qui permet l'impression sur le côté opposé avec la même mise en page. Le CUF supporte aussi l'impression double permettant deux impressions de la même mise en page en même temps dans la même direction de l'impression, par ex. sur deux côtés d'une caisse.

Connexion

Le CUF est équipé de l'Ethernet et de la communication série permettant l'impression variée par contrôle à distance. Quand elle est installée avec des têtes d'impression HSAJET® du type F vous avez un système fonctionnant en mode autonome.



CUF AVEC CLAVIER ET ÉCRAN INTÉGRÉS

Protéger les jobs d'impression

Vous pouvez protéger l'accès au CUF en ajoutant un mot de passe. La protection avec un mot de passe diminue le risque de modifier un job d'impression par erreur. De plus, vous pouvez bloquer les objets dans la mise en page pour éviter des modifications involontaires.

Impression aux vitesses jusqu'à 300 m/min en 300 x 150 DPI

- GRAPHIQUES
- TEXTE (ALPHANUMÉRIQUE)
- COMPTEURS
- POLICES DE WINDOWS
- DEMANDE DE SAISIE D'UN CHAMP TEXTE AVANT IMPRESSION
- DATE & HEURE (TEMPS RÉEL & MODIFIÉ)
- CODES 1D & 2D (FIXE)*

* Pour les informations spécifiques sur les codes-barres, veuillez consulter www.hsasystems.com

Données Techniques

HSAJET® CONTROLLER UNIT CUF

Technologie

HP TIJ 2.5

Hauteur d'impression

Jusqu'à 50,8 mm / 2"

Têtes d'impression

Têtes d'impression 1-, 2-, 3- ou 4-pen de type F

Distance d'impression

De 0,5 à 2,0 mm
(la buse sur la surface à imprimer)

Tension

100-240 VCA

Tampon d'impression

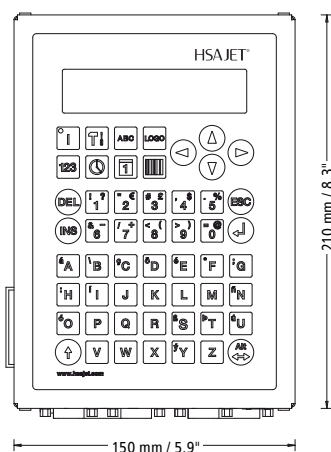
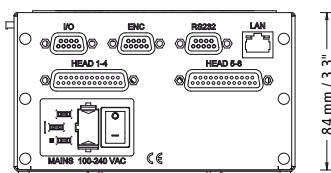
CUF : 64 MB

Mémoire

Carte CF : < 2 GB

Écran

Écran LCD, 2 lignes de texte



Logiciel de mise en page

OBJ InkDraw (section spéciale)

Logiciel de la langue du menu

Anglais (plusieurs langues)

Options de l'impression

Gauche/droite

À l'envers

Côté inverse

Bidirectionnel

Options de mise en page

Distance en mm/pouce/point/pixel

Contrôle à distance

Start/Stop

Changer le job d'impression

Changement de contenu d'objet par impression

Changement de préférences/ paramètres de l'impression

Interface

Carte CF (FAT format, max 2. GB)

RS232 (série)

Ethernet (LAN) 100 Mbit

Sortie encodeur 3-33 V (SUB D9)

Sortie I/O 3-33 V (SUB D9)

Signaux

Signal de niveau d'encre faible

Signal à chaque impression

Signal « Prêt à imprimer »



Boîtier de démultiplexage pour sélection de données sur imprimantes HPHF

Résolution (DPI) (horizontale x verticale)	Vitesse max.	
	m / min	pieds / min
600 x 600	38	125
300 x 300	76	250
300 x 300 HV*	152	500
300 x 150 HV*	306	1000

*Haute vitesse

Conformité

Normes CE

Châssis

Acier inox

Poids

1,4 kg

Accessoires

- Carte CompactFlash (CF)
- Capteur et encodeur
- Ponts et fixations
- Lecteur/inscripteur de carte CF pour PC
- Fixation (Inocon 53 mm)
- Têtes d'impression du type F (voir fiche dédiée)
- Boîtier de démultiplexage

CONSULTEZ NOTRE SITE WEB POUR LA DERNIÈRE RÉVISION DE CETTE FICHE TECHNIQUE

DISTRIBUTEUR :


HSA SYSTEMS
A UNIQUE IMPRINT

HSA Systems (head offices)

DENMARK | SKOVUNDE +45 4494 0222 | ODENSE +45 6610 3401

HSA Systems (subsidiary offices)

FRANCE +33 1 4815 5050 | GERMANY +49 5257 938 6777

www.hsasystems.com | mail@hsasystems.com