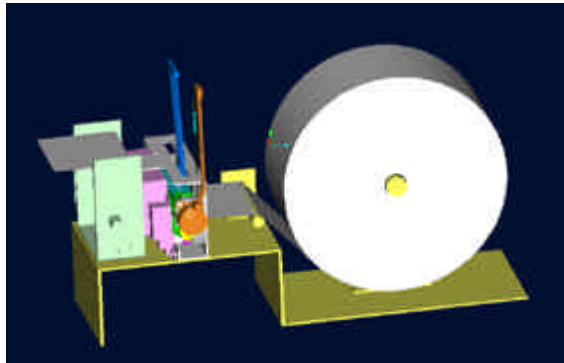


Imprimantes pour bornes



Gamme KC 85 / KCP 85

KC85 : module d'impression thermique avec cutter

KCP85 : module d'impression thermique avec cutter et présenteur

Description générale

Le module KC85 imprime un ticket qui est coupé

Le module KCP85 est un module KC85 qui dispose d'un présenteur. Il imprime un ticket qui est coupé et présenté

Les deux modules comprennent :

- un mécanisme d'impression IX24085
- une carte de contrôle avec interface série LPT/A3 capable de gérer le KC85
- une carte fille qui gère le présenteur et ses capteurs d'entrée et de sortie de papier (pour le module KCP85), le capteur presque fin de papier situé physiquement sur le diamètre du rouleau, un capteur sortie de cutter (sur le module KC85 uniquement)
- un massicot
- un présenteur (pour le module KCP85 uniquement)
- un support métallique avec support rouleau

Applications

- Distributeurs automatiques de billets
- Kiosques, bornes
- Distributeurs de tickets (autoroutes, parcmètres, distributeurs de vente etc)

KC85_KCP85doc.doc / Version Jan 12, 2001

Spécifications techniques

Mécanisme d'impression	IX24085-M80-04
Méthode d'impression	Thermique direct
Largeur du papier	Maximum 85 mm
Largeur d'impression	Maximum 80 mm
Résolution	8 dots/mm 640 points par ligne
Vitesse d'impression	Jusqu'à 100 mm/sec
Cutter	
Technique de coupe	guillotine
Carte de contrôle	LPT/A3 et carte fille de gestion de borne
Interface	Série
Tables de caractères	Jeux de caractères internationaux IBM® Polices 8x24, 12x24 et 16x24
Mémoire Flash	512 KB
Mémoire Ram	256 KB
Logiciel	Investix EIGPP Gestion de borne Mise à jour par téléchargement
Papier	
Grammage	Maximum 120 g/m ²
Largeur du papier	Maximum 85 mm
Type de papier	Rouleau de papier thermique
Présenteur	KCP85 uniquement
Stock de papier	Longueur de ticket : min. 70 mm, max. 210 mm
Largeur de papier	Maximum 85 mm
Grammage du papier	60-90 g/m ²
Résistance du papier	0.07-0.1 mm
Moteur	Moteur pas à pas
Contrôle du chemin papier	Capteurs optiques : Présence papier, Fin de papier
Module complet	
Dimensions (cutter + mécanisme + présenteur) mm	140 (L) x 101 (P) x 97 (H) hors carte de contrôle et support rouleau
Alimentation	Fournie par le terminal
Voltage	24 VDC ±5%
Consommation électrique	Mode opératoire : 1.2 A Consommation maximale : 3.5 A lors de la coupe
Durée de vie	Mécanisme d'impression : 50 km d'impression avec une densité de 12% Cutter : 1 million de coupes
Conditions de Température	Utilisation : 0°C à +35°C Stockage : -20°C à +60°C

Les spécifications sont susceptibles de modifications sans préavis.
KC85_KCP85doc.doc / Version Jan 12, 2001

