THERMOCODE SERIE 2



CARACTÉRISTIQUES

Haute cadence

Résolution de la tête near edge: 12 dots/mm (300 dpi)

Tête auto nivelée par moteur pas à pas, pas d'air comprimé

Chargement facile du ruban par cassette

Large gamme de surfaces d'impression

Grande capacité de mémoire (3.5 mb)

Construction modulable

Diagnostiques automatiques

Génération rapide du format

Affichage des statuts du codeur

Protection d'accès par mot de passe

Affichage multi-langues

Renouvellement de logos rapide

Marquage en temps réel

Gestion en réseau possible

Simple d'utilisation

Logiciel sous Windows

TRANSFERT THERMIQUE
HAUTE CADENCE
CONTINUS ET
INTERMITTENTS

UNIQUE SOLUTION POUR IMPRIMER EN TRANSFERT THERMIQUE DIRECTEMENT SUR LIGNE

Compatible sur la majorité des machines de conditionnement intermittentes et continues.



THERMOCODE SERIE 2

Les Thermocode Série 2 sont la solution idéale pour imprimer directement sur ligne sur une multitude de supports.

Tous nos codeurs sont fournis en standard avec des formats pré-programmés courants (voir exemples ci-dessous) et avec un logiciel sous Windows permettant un maximum de flexibilité pour la création.

Les Thermocode Série 2 peuvent être utilisés via leur afficheur ou directement d'un PC standard ou en réseau.

FORMATS ET FONCTIONS STANDARDS

- Numéros de lot
- Dates limites
- Prix
- Poids
- Marquage en temps réel (hrs/mins)
- Codes à barres
- Images graphiques

- Logos
- Codes équipes
- Décalage de codes équipes
- Image miroir
- Date Julien
- Code jours
- Numéro de la semaine
- Incrémentation de numéros

- Dates automatiques customisées
- Mise à jour codes équipes automatique
- Rotation par pas de 90°
- Gestion simultanée de plusieurs formats
- Lignes rectangles carrés
- Cercles polygones

EXEMPLES

26 OCT 24 OCT

€2.49

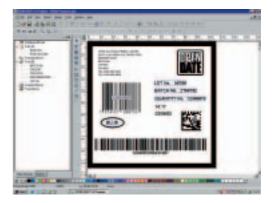
LOT 12345678 MFD OCT 2000 EXP SEP 2002

15 NOV



Tous les formats standards peuvent être facilement modifiés. Une fonction « Enregistrer sous » permet de les conserver (voir le manuel d'utilisation pour les explications sur les formats d'impression).

OU CREER LE VOTRE







A. UT. AV



Le logiciel sous Windows permet à l'utilisateur la création de ses propres formats, alliant créativité et flexibilité. La mémoire du codeur permet de générer les formats les plus complexes avec une grande rapidité.

AFFICHEUR (MINI-CONSOLE)

- Sélection simplifiée d'un format à partir de la mémoire interne
- 4 lignes 20 caractères sur afficheur LCD
- Edition d'un format avec facilité d'enregistrement
- Sélection multi-langues
- Facilité d'insertion de caractères spéciaux
- Protection par mots de passe multi-niveaux (paramétrable)
- Affichage diagnostique et statuts du codeur:
 - 1. Alarme fin et pré-fin de ruban 2. cassette retirée
 - 3. Statuts du codeur 4. Compteur d'impression 5. Statuts de la t

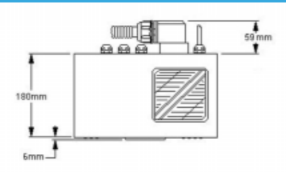


BATI A CHARNIERE

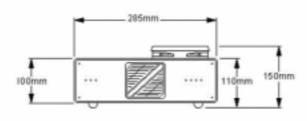
Facilite: le nettoyage de la tête
 le passage du film ou de l'étiquette sous le codeur
 l'entretien de l'enclume
 le remplacement de l'enclume

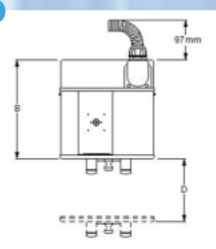


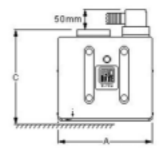
ENCOMBREMENT



BOITER D'ALIMENTATION







MODELES CODEURS	53S	53M	53L	107S	107M	107L	53C	107C			
A - Largeur codeur	180mm	230mm	290mm	180mm	230mm	290mm	180mm	180mm			
B - Profondeur codeur	190mm	190mm	190mm	250mm	250mm	250mm	190mm	250mm			
C - Hauteur codeur (installé)	231mm	231mm	231mm	231mm	231mm	231mm	239.5mm	239.5mm			
D - Dégagement	120mm	120mm	120mm	170mm	170mm	170mm	120mm	170mm			

MODES D'EXPLOITATION - OPTION INTERFACE

- Directement par afficheur (standard)
- RS232 (Port série) compatible PC
- TCIP (option réseau)
- USB (option)

STYLES DE POLICES & TAILLES

Chaque codeur est fourni avec des polices « True type et Bitmap » couvrant la majorité des besoins les plus courants. Pour les besoins particuliers, d'autres polices ou graphiques peuvent être téléchargés. Les hauteurs de caractères varient entre 1 et 40 mm.

CODES A BARRES (GENERES PAR LE CODEUR)

EAN8, EAN13, EAN128, UPC-A, UPC-E, CODE 39, CODE 128, ITF Codes, Code 39 rallongé, CODABAR, MSI, Code 93, UCC-128, HIBC, UPC-E (6, Système 0), UPC-E (6, Système 1). Beaucoup d'autres codes à barres sont disponibles dans notre logiciel sous Windows (Datamatrix, 2/5 Industriel, Plessey etc...).

CONSOMMABLES

Nous disposons d'une large gamme de rubans transfert thermique de dimensions, couleurs et qualités différentes. N'hésitez pas à nous consulter.

SPECIFICATIONS

Type de codeurs	Intermittent							Continu	
Modèles	53S	53M	53L	107S	107M	107L	53C	107C	
Largeur d'impression maxi	53.3mm	53.3mm	53.3mm	106.6mm	106.6mm	106.6mm	53.3mm	106.6mm	
Longueur d'impression maxi	53.3mm	106.6mm	160mm	53.3mm	106.6mm	160mm	500mm	250mm	
Largeur ruban maxi	55mm	55mm	55mm	110mm	110mm	110mm	55mm	110mm	
Longueur ruban maxi	300m	500m	500m	300m	500m	500m	500m	500m	
Poids codeur	7kg	8kg	9kg	8kg	9kg	10kg	6.5kg	7.5kg	
Cadence d'impression maxi	500 cycles/minute			450 cycles/minute			500 cycles/minute		
Vitesse d'impression maxi par seconde	400mm						600mm		
Résolution de la tête	12 dots par millimetre (305dpi)								
Capacité de mémoire	3.5mb								
Alimentation électrique	115/230 Volts AC								
Poids boîtier d'alimentation	6kg								
Vitesse de transmission (baud)	115200 (standard), 230400 (option)								

Open Date Equipment Ltd. Units 8 & 9 Puma Trade Park 145 Morden Road Mitcham

Surrey, CR4 4DG. U.K.
Tel: +44 (0)20 8655 4999
Fax: +44 (0)20 8655 4990
Email: sales@opendate.co.uk
Web site: www.opendate.co.uk

Open Date Systems, Inc. Springfield Road, PO Box 538 Georges Mills, NH 03751 U.S.A.

Tel: +(1) 603 763 3444
Fax: +(1) 603 763 4222
Toll free: 877-OPENDATE
Email: info@opendate.com
Web site: www.opendate.com

Open Date France Z.I. D'Attichy 60350 Attichy France

Tel: +33 (0) 344 42 94 43 Fax: +33 (0) 344 42 17 17 Email: info@opendatefrance.com Web site: www.opendatefrance.com Open Date GmbH Mittlere Stämmig 4 97297 Üttingen Germany

Tel: +49 (0) 9369 98 24 0 Fax: +49 (0) 9369 98 24 24 Email: info@opendate.de Web Site: www.opendate.de