



DLD1000

Decodeur interclavier & série

Caractéristiques

- Mini décodeur universel (RS232 et interclavier)
- Adaptabilité des entrées/sorties accrues
- Compatible avec la majorité des lecteurs de codes à barres
- Microcontrôleur de décodage Datalogic 25 Mhz
- Librairies de décodage avancées
- Décode plus de 15 symbologies
- Design compact et convivial

Applications

- Collecte de données en bureaux et points de vente :
 - Banques
 - Bureaux de Poste
 - Cabinets d'assurance
- Collecte de données en industrie :
 - Contrôle de production
 - Entrée/Sortie de matériels
 - Gestion des bons de livraison

Description Générale

Le **DLD1000** est un nouveau décodeur conçu pour connecter des lecteurs manuels, tels que : crayons, douchettes CCD et pistolets laser, à différents PC et terminaux en mode RS232 et interclavier. Le décodeur dispose d'un port d'entrée pour un lecteur et d'un port de sortie pour connexions en RS232 ou interclavier.

La sortie interclavier permet le décodage et la transmission de données pour PC IBM AT, PS2 et compatibles, ainsi que pour les terminaux IBM 31xx/34xx/37xx et 3153. Le standard EIA RS232 est disponible avec des connecteurs 9-points et 25-points, afin de couvrir les demandes les plus répandues.

Considérant le champ de performances, Datalogic met en évidence la vitesse de décodage inégalée du **DLD1000**, grâce au microcontrôleur de décodage Datalogic 25 Mhz, aux puissantes librairies et routines utilisées. Le décodeur peut interpréter les symbologies de codes à barres les plus répandues, y compris l'EAN128. Même des codes endommagés ou hors spécifications sont aisément décodés.

Les applications les plus courantes du **DLD1000** se retrouvent dans la collecte de données en Bureautique : banques, cabinets d'assurance, bureaux de poste, etc... Une attention particulière a été portée au design du produit, afin de le rendre attractif. Etant donnée la très grande flexibilité d'entrée (crayon, douchette CCD, pistolet laser) et de sortie des données (interclavier, RS232) par simple changement de câble, le **DLD1000** représente un pas en avant dans la satisfaction des exigences des clients : réduction de stocks, protection des investissements à long terme, même si l'utilisateur décide de changer de PC ou de terminal ou de mode d'entrée des données.

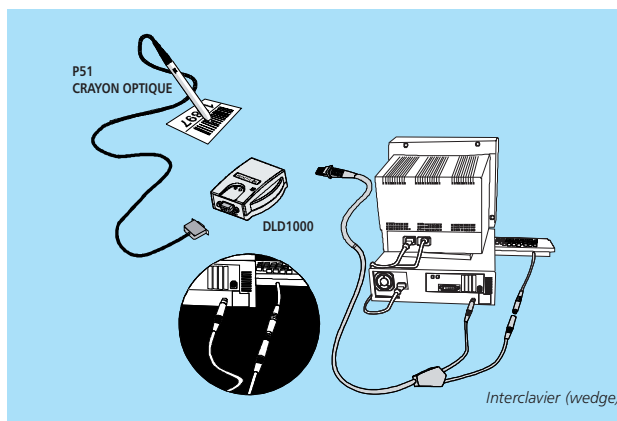
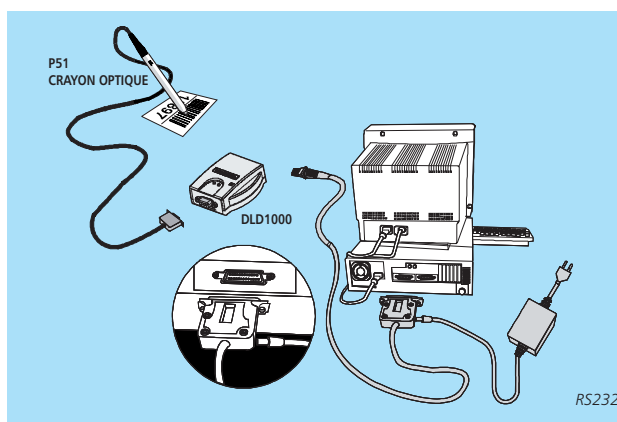
Modèles et Accessoires

| MODÈLE | DESCRIPTION | N° DE COMMANDE |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------|
| DLD1000 | Mini décodeur universel | 907301000 |
| ACCESSOIRES | | |
| CAB320 | Câble RS232, connecteur mâle 25-pin (configuration DTE) | 90G001000 |
| CAB321 | Câble interclavier minidin IBM PS/2 | 90G001010 |
| CAB322 | Câble interclavier din IBM AT/XT | 90G001020 |
| CAB324 | Câble interclavier din 240°, IBM vdt, 31xx, 32xx, 37xx | 90G001040 |
| CAB325 | Câble interclavier IBM vdt, 3151, 34xx, connecteur téléphonique 8-points | 90G001050 |
| CAB326 | Câble interclavier IBM vdt, 3153, connecteur téléphonique 6-points | 90G001060 |
| CAB327 | Câble RS232, connecteur femelle 9-points (configuration DCE) | 90G001070 |
| CAB328 | Câble RS232, connecteur femelle 25-points (configuration DCE) | 90G001080 |
| ADP102 | 5P din adaptateur en T pour PC portable | 90ACC1030 |
| ADP103 | 6P minidin adaptateur en T pour PC portable | 90ACC1100 |
| Manuel d'utilisation | Manuel d'utilisation Hand Held Devices | 90ACC1130 |
| PG5 (110 Vca) | Alimentation (110 Vca) | B9751038 |
| PG5 (220 Vca) | Alimentation (220 Vca) | B9751037 |

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ALIMENTATION | Directement du terminal ou du PC, ou d'une alimentation externe (lors de l'utilisation de lecteurs à grande consommation) |
| CONSOMMATION | 35 mA @ 5 volts (sans lecteur) |
| LECTEURS COMPATIBLES | |
| <i>Crayons optiques</i> | P10, P51 |
| <i>Lecteurs de badges</i> | F30, DLS2000 |
| <i>Douchettes " CCD "</i> | DL65/80, DLC60xx-M, DLC7070-M |
| <i>Pistolets laser</i> | DL910, DL910LR, DLL501x-M, DLL601x-M |
| <i>Lecteurs avec sortie émulation crayon</i> | |
| INTERFACES | EIA RS232, interclavier : PC AT & PS/2, IBM Vdt, 31xx, 34xx, 3153 |
| VITESSE DE BALAYAGE | 110 à 19.200 bauds |
| INDICATEURS | |
| <i>Bonne lecture</i> | LED et beeper avec tonalité et volume variables |
| <i>Sous tension</i> | LED |
| CODES BARRES LUS | Famille 2/5, code 39, code 93, code 128, code 32 pharmaceutique, EAN/UPC, Codabar, code 39 C.I.P. |
| MODE DE LECTURE | Un seul code ou autodiscrimination (jusqu'à 5 codes) |
| MODES DE PROGRAMMATION | |
| <i>Manuelle</i> | Lecture de codes spécifiques |
| <i>Automatique (avec RS232)</i> | Commandes S/W via le port série RS232 |
| <i>Par logiciel sous Windows</i> | Logiciel WINSET |
| DIMENSIONS | 68 x 82,5 x 29 mm (2,68 x 3,25 x 1,14 in) |
| POIDS | 65 g (2,3 oz) |
| BOÎTIER | ABS |
| T° DE FONCTIONNEMENT | 0 à 55°C (32 à 131° F) |
| T° DE STOCKAGE | -20 à 70°C (-4 à 158° F) |
| RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ | 95 % sans condensation |
| CLASSE DE PROTECTION | IP30 |

Configurations



DATA LOGIC DL
Bar Code & More

Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications ou améliorations

Corporate Headquarters
Datalogic S.p.A.
Tel. +39 051/6459211
Fax +39 051/726562
headquarters@datalogic.it

India
Datalogic (India) Private Ltd.
Tel. +91 80/5584440
Fax +91 80/5582896
datalog@blr.vsnl.net.in

Sweden
Datalogic AB
Tel. +46 40/385000
Fax +46 40/181849
info@datalogic.se

Australia
Datalogic PTY. LTD.
Tel. +61 3/95589299
Fax +61 3/95589233
sales@datalogic.com.au

Italy
Datalogic Trading S.r.l.
Tel. +39 02/2532542
Fax +39 02/2544007
datalogic.trd@iol.it

United Kingdom
Datalogic UK Ltd.
Tel. +44 1582/464900
Fax +44 1582/464999
enquiries@datalogic.demon.co.uk

Austria
Datalogic Handelges. MBH
Tel. +43 2236/25882
Fax +43 2236/258825
datalogi@ins.at

Japan
Izumi Datalogic Co., Ltd.
Tel. +81 78/2723400
Fax +81 78/2722003
idlmrke@izumi-datalogic.co.jp

U.S.A.
Datalogic Inc.
Tel. +1 606/6897000
Fax +1 606/3344970
info@datalogic.com

Denmark
Datalogic AB
Tel. +45 44/209970
Fax +45 44/209972
info@datalogic.se

Netherlands
Datalogic Optic Electronics BV
Tel. +31 346/572888
Fax +31 346/568736
datalogic.gmbh@t-online.de

Spain
Datalogic France S.A.
Tel. +34 93/3221227
Fax +34 93/4394136
datalogic@sei.es

Germany
Datalogic GmbH
Tel. +49 7026/6080
Fax +49 7026/5746
datalogic.gmbh@t-online.de

Datalogic Quality Partner



Ces produits sont disponibles à travers le réseau de Partenaires Qualité Datalogic.



A UDIN Composants & systèmes d'automatisme

Siège : 7 bis rue de Tinquex - 51100 Reims - France - Tel : 03.26.04.20.21 - Fax : 03.26.04.28.20

Agence Nord : 66 rue J.Baptiste Lebas - 59910 Bondues - France Tel : 03.20.27.99.84 - Fax : 03.20.27.99.85

Web : <http://www.audin.fr> - Email : info@audin.fr