





## Spécifications

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

ALIMENTATION	5 VDC -5% - 4.75-14 V
CONSOMMATION	200 mA max. (FireScan D111/D131) 180 mA max. (FireScan D141)

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

POIDS (env.)	200 g
BOITIER	ABS et Polycarbonate
CÂBLE	2 m (droit ou spiralé)

### PERFORMANCES

SOURCE LUMINEUSE	Diode laser 630 à 680 nm
RESOLUTION MAX.	0.12 mm
VITESSE DE SCAN	35 (-5) scans/sec.
CONTRASTE D'IMPRESSION	PCS = 15% min.
CHAMP DE LECTURE	voir diagramme
ANGLE DE LECTURE	Skew: -60°, Pitch: 5 à 55°, -5 à -55°, Tilt -20°
INDICATEURS DE LECTURE	Laser on et voyant de validation de lecture, bip sonore ajustable
CODES LUS	Famille 2/5, Code 39 (plus Code 32, Cip 39), EAN/UPC, EAN 128, Code 128, Code 93, CODABAR, TELEPEN, PLESSEY, Code 49, Code MSI, Code Delta IBM, Code 11, CODABLOCK, Code 16K, ISBN/ISSN, ISBT 128, RSS variants

### METHODE DE PROGRAMMATION

Manuelle	Lecture des codes spécifiques
Automatique (RS232 )	Commandes par logiciel via port série
DL SmartSet™	Programme de configuration Windows

CARACTÉRISTIQUES AVANCÉES Technologie Puzzle Solver, édition et concaténation des données

### INTERFACES

FireScan D111	RS232, IBM 46xx
FireScan D131	USB, RS232, Interclavier, Crayon
FireScan D141	TTL/Laser output

### CLASSIFICATION LASER

Classe 2 (EN60825-1/ CDRH)

### ENVIRONNEMENT

CONDITIONS LUMINEUSES Protégé contre les expositions lumineuses dans les bureaux et les sites de fabrication, et les expositions directes au soleil

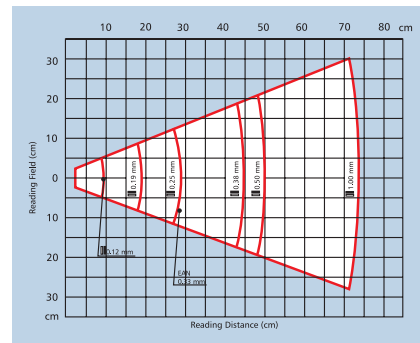
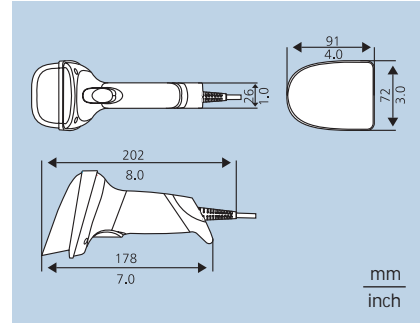
TEMPERATURE DE FONCTION. 0 à 50 °C

TEMPERATURE DE STOCKAGE -20 à 40 °C

HUMIDITE 90% sans condensation

RESISTANCE AUX CHUTES Tests ED IEC 68-2-32; résiste aux chutes de 1.5 m sur béton

CLASSE DE PROTECTION IP30



## Accessoires



### Support

Robuste et compact, ce support permet une utilisation en mode mains libres.

### Support de table/mural

Ce support offre une facilité d'utilisation et une grande visibilité dans les environnements où l'espace est limité.

Les noms des produits, sociétés et logos cités peuvent être soit des marques commerciales, soit des marques déposées des sociétés. Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications ou améliorations.



Datalogic Division Communication  
Imprimé en Italie - mai 2004



SBE

30 rue de Penthièvre  
75008 PARIS

Tel : 01 42 25 23 23

Mail : contact@sbedirect.com

web : www.sbedirect.com