

LECTEUR INDUSTRIEL

POWERSCAN D8300

PowerScan.



POWERSCAN™ Desk

Résiste à des chutes de 2m

3 optiques disponibles : Standard, LR et XLR

Interface homme/machine: beep haute tonalité et LEDs lumineuses

Temp° de Fonct. : -30 à 50°C

Distance de lecture : 10 cm à 10m

Applications

Suivi de production

Gestion d'entrepôts

Expéditions et réceptions

Application Cash & carry

Chariots élévateurs

Ergonomie inégalée pour une facilité et une flexibilité d'installation, une utilisation intuitive, fiable et précise sur le long terme pour toutes les applications industrielles : ces caractéristiques exceptionnelles résument parfaitement les principaux avantages de la nouvelle famille des PowerScans.

Elaboré pour accroître la productivité et le confort de l'opérateur, le PowerScan™ a été conçu pour toutes les applications intensives de lecture de code à barre.

Ces opérations sont facilitées par une poignée plus ergonomique, un poids parfaitement équilibré, mais également par des indicateurs de lecture comme un beep clairement audible, des voyants de "bonne lecture" et un spot vert breveté Datalogic.

La technologie Datalogic, "Puzzle Solver Technology" accroît les performances de lecture laser du PowerScan™ sur les codes mal imprimés ou endommagés. Le PowerScan™ est doté d'un crochet métallique qui lui permet d'être suspendu à un enrouleur pour les applications sur les chariots élévateurs.

Fiabilité, performance et robustesse sur le long terme :

le PowerScan™ a été testé pour résister aux chocs les plus violents (résiste à une dizaine de chutes de 2 m) et surtout aux chocs les plus fréquents (le PowerScan™ résiste à des milliers de chutes de 1 m) tout en préservant qualité et précision de lecture.



INDICATEURS LUMINEUX	VLD 630 - 680 nm
VITESSE DE BALAYAGE MAX.	35+/- 5 scans/sec
RESOLUTION MAX.	0.76 mm (D/M131); 0.25 mm (D/M 1x1: LR); 0.33 mm (D/M 1x1 XLR)
CONTRASTE D'IMPRESSION	15% (min.)
ANGLE DE LECTURE	Skew: +/-60; Pitch: 5 to 55, -5 to -55; Tilt: +/-20
INDICATEURS DE LECTURE	Laser ON, 3GL™ feedback, Beep haute tonalité
CODES LUS	2/5 family, Code 39 (et Code 32, Cip 39), EAN/UPC, EAN 128, Code 128, Code 93, CODABAR, Code 49, Code MSI, Code 11, Code 16K, ISBN/ISSN, ISBT 128, RSS
METHODE DE PROGRAMMATION	
<i>Manuelle</i>	Lecture des codes à barres spécifiques
<i>Automatique</i>	Commandes S/W via port série RS232
<i>Datalogic Aladdin™</i>	Programme de configuration Windows
CARACTERISTIQUES AVANCEES	Puzzle Solver™, édition et concaténation des données
BOITIER	ABS et polycarbonate, plus caoutchouc sur-moulé
CONDITIONS LUMINEUSES	Protégé contre les expositions lumineuses intérieures et extérieures (bureaux/usines), et les expositions directes au soleil
HUMIDITE	90% sans condensation
PROTECTION ENVIRONNEMENTALE	IP 65/64
ALIMENTATION	4 à 30 Vdc
CONSOMMATION	420 mA @ 4 V; 310 mA @ 5 V; 62 mA @ 30 V
INTERFACES	USB, RS232, Interclavier, Emulation crayon
TEMP° DE FONCT.	-30 à 50 °C
TEMP° DE STOCKAGE	-30 à 70 °C
RESISTANCE AUX CHUTES	Résiste à des chutes répétées de 2 m sur béton
POIDS	Approx. 295 g (10.4oz)

Accessoires

Stand

Possibilité d'utiliser le lecteur en mode mains libres.

Position Mur ou Bureau

Garantie une flexibilité d'installation

House de protection standard

Permet une lecture sur bureau, table de travail, les chariots élévateurs et sur autres supports.



Wenger France Sarl
 142/176 Av. de Stalingrad
 F-92712 Colombes Cedex
 Tél +33 (0) 1 55669600
 Fax +33 (0) 1 42423451
 info@wenger-france.com
 www.wenger-france.com

Wenger Deutschland GmbH
 Tumringer Straße 270
 D-79539 Lörrach
 Tél +49 7621/4096-0
 Fax +49 7621/44830
 sales@wenger.de
 www.wenger.de

Wenger Holding AG
 Centralbahnstrasse 7
 CH-4002 Basel
 Tél +41 61/2069090
 Fax +41 61/2069093
 info@bridgelink.ch
 www.bridgelink.ch