

LECTEUR FREESCAN TRIGGER

TRIGGER multi-interface avec bouton de déclenchement

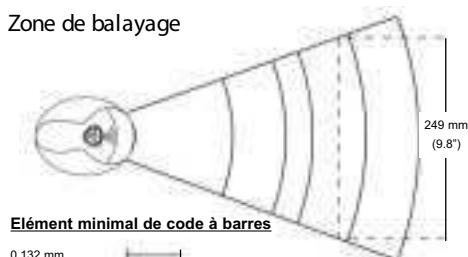


Cette nouvelle génération de lecteurs lasers de codes barres, maniables, avec faisceau de visée et validation par appui sur le bouton de déclenchement, associe distance de lecture, saisie des codes à la volée ou groupés, robustesse et ergonomie.

- . Distance de lecture de 0 à 250 mm
- . Largeur de code 240 mm
- . Vitesse de lecture 72 scans/s
- . Déclenchement du laser par infrarouge avec validation de lecture par bouton trigger
- . Densité (barre fine) jusqu'à 0,125 mm
- . Utilisation manuelle ou fixe
- . Déclenchement automatique du faisceau de près ou à distance
- . Paramétrage par menu code à barres
- . Interface RS 232C, écran/clavier PC, émulation crayon, OCIA en standard

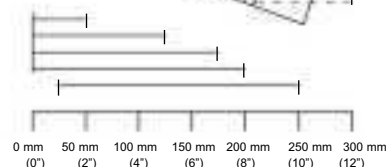


Zone de balayage



Élément minimal de code à barres

0.132 mm
0.190 mm
0.264 mm
0.330 mm
0.533 mm



9, avenue du Canada - Parc Hightec 6 - BP 9 - 91941 COURTABOEUF CEDEX

Tél. 01.69.28.00.23 - Fax 01.69.28.00.95

Internet : eticoncept.com

e-mail : eticoncept@eticoncept.com

LECTEUR FREESCAN TRIGGER

. Fonctionnement :

- . Source lumineuseâ : diode laser visible 650 nm +/- 10 nm
- . Consommation laserâ : 0,96 mW (max)
- . Profondeur de champâ : 0 mm - 203 mm pour un code-barres 0,33 mm par défaut
- . Largeur du champ â : 64,0 mm de face ; 249 mm-203 mm
- . Vitesse de lecture â : 42 +/- 2 lignes par seconde
- . Mode de lecture â : Mono-trame
- . Largeur min. des barres â : 0,127 mm
- . Déclenchement par infra-rougeâ : Longue distance : 0 mm - 279 mm +/- 51 mm
â courte distance : 0 mm - 102 mm +/- 25 mm
- . Capacité de décodageâ : Identification automatique de tous les codes-barres standards pour les autres technologies, contacter Eticoncept.
- . Interface du systèmeâ : RS 232, clavier PC intégré, clavier indépendant, OCIA, IBM 468X/469 X, émulation crayon optique
- . Contraste d'impressionâ : 35 % d'écart de réflectance minimal
- . Nombre de caractères lusâ : jusqu'à 80 caractères (le nombre maximal varie en fonction de la symbologie et de la densité)
- . Défilement espacement, déviation â : 42°, 68°, 52°
- . Avertisseur sonoreâ : 7 tonalités ou aucune
- . Indicateurs (LED)â : Vert : laser activé, prêt pour la lecture ; Rouge : lecture réussie
Jaune : CodeGate active (off), mode auto-trigger activé (on)

Caractéristiques mécaniques :

- . Longueurâ : 198 mm
- . Largeur de la poignéeâ : 45 mm
- . Largeur de la têteâ : 78 mm
- . Profondeurâ : 40 mm
- . Poidsâ : 149 g
- . Câblesâ : Standard 2,7 mm spiralé, droit en option (2,1 m)

Caractéristiques électriques :

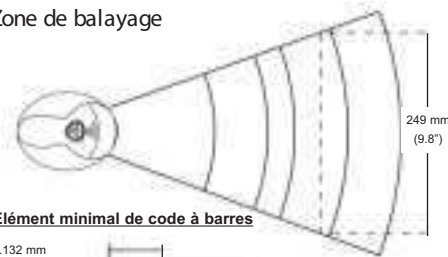
- . Tension d'entréeâ : 5 VDC +/- 0,25 V
- . Consommation en fonction â : 0,825 mW
- . Consommation en reposâ : 0,600 mW
- . Courant de fonctionnementâ : 165 mA typique- 5 VDC
- . Courant de reposâ : 120 mA typique - 5 VDC
- . Transformateur CCâ : Classe 2 5,2 VDC 650 mA
- . Classe laserâ : CDRH Classe II, EN60825-1, 1994/A11, 1996 Classe 1
- . EMCâ : FCC Classe B

Conditions d'utilisation :

- . Temp. de fonctionnement â : 0° - 40°C
- . Temp. de stockageâ : - 40 à 60°C
- . Humidité relative â : 5 - 95 % d'humidité relative sans condensation
- . Luminositéâ : Jusqu'à 4842 Lux
- . Chocsâ : Conçu pour supporter des chocs de 1,5 mm
- . Agents de contaminationâ : Etanche aux particules suspendues dans l'air
- . Ventilationâ : Aucune ventilation nécessaire

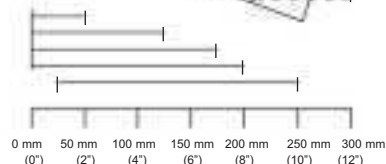
* spécifications sujettes à modification sans préavis.â

Zone de balayage



Élément minimal de code à barres

0.132 mm
0.190 mm
0.264 mm
0.330 mm
0.533 mm



9, avenue du Canada - BP 9 - Parc Hightec 6 - LES ULIS - COURTABOEUF CEDEX
Tél. 01.69.28.00.23 - Fax 01.69.28.00.95â

Web : eticoncept.com - E-mail : eticoncept@eticoncept.com