

LOGILABEL SCANNER

Systeme de contrôle des étiquettes, intermédiaire entre les photocellules et les caméras.

NEW

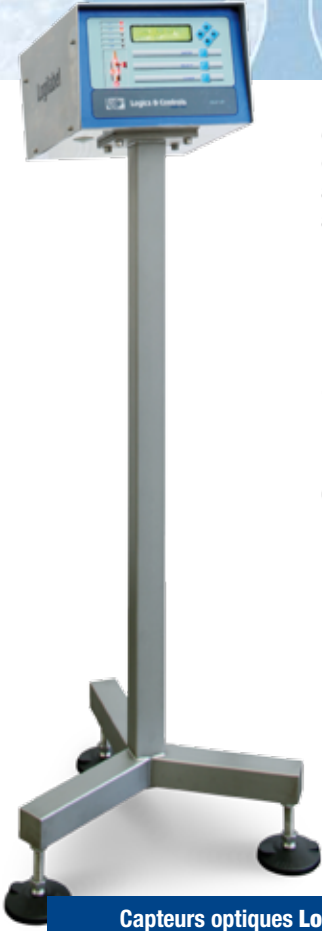
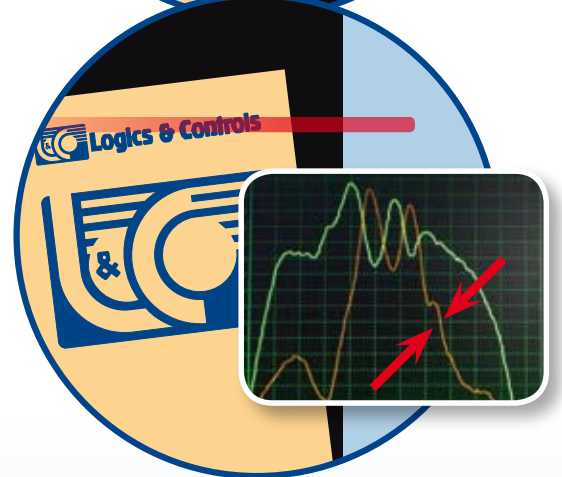
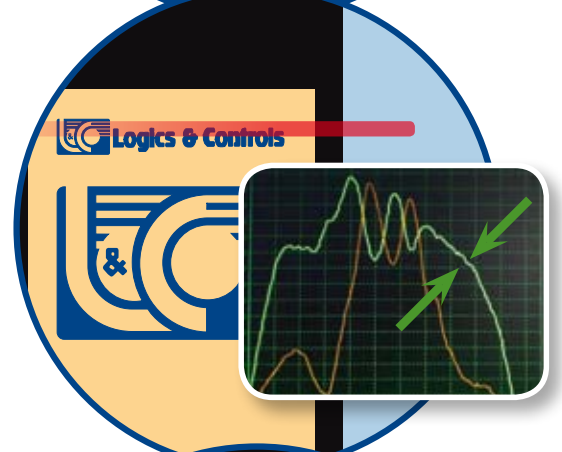
LOGILABEL SCANNER

Nouveau système de contrôle des étiquettes et de la présence du code du lot intermédiaire entre les photocellules normales et les systèmes à caméra. Utilisation extrêmement simple mais avec une capacité puissante d'élaboration : il travaille par auto-apprentissage de la courbe de référence.

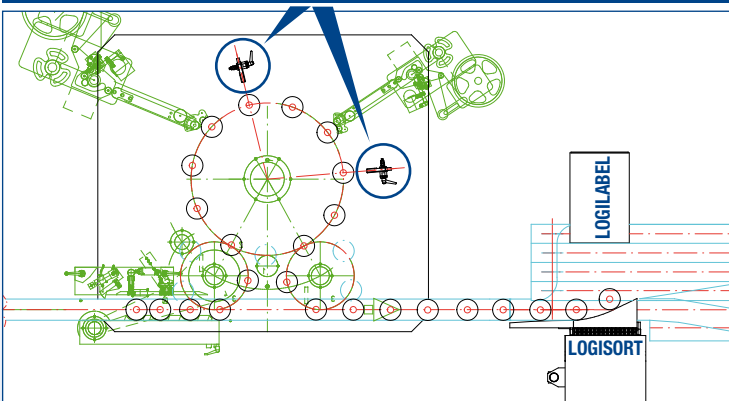
Il prévoit l'installation de capteurs optiques spéciaux sur la machine étiqueteuse. Quand la bouteille passe devant le capteur, un rayon lumineux fin parcourt horizontalement l'étiquette dans une zone où se trouvent des éléments graphiques significatifs. L'électronique du système lit et mémorise la courbe de réponse. Cela peut être également une extension du contrôle du niveau. Il pilote tant les systèmes d'éjection Logipush que les déviateurs progressifs Logisort.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES:

- Capteurs optiques spéciaux Logics & Controls avec des supports réglables.
- Structure inox avec support à transporter ou au sol.
- Électronique de gestion à microprocesseur
- Interface opérateur avec écran alphanumérique rétro-éclairé ou bien graphique sensible au toucher.
- Affichage continu état capteurs et photocellules.
- Statistiques de production.
- Comptage des éliminations pour quelque cause que ce soit.
- Clavier industriel à membrane.
- Porte de communication RS 232 de série; possibilité de réaliser beaucoup d'autres types de communication.



Capteurs optiques Logics & Controls placés sur l'étiqueteuse



Spécifications techniques:

Cadence max. de production	60.000 récipients / heure
Alimentation électrique	100-240 Vac 50/60 Hz PH+N+PE
Puissance absorbée	50 W
Poids	20 Kg
Température d'exercice	0 - 40° C



Les systèmes d'inspection et de contrôle en ligne pour l'embouteillage
Via Venezia 163/A - 43122 Parma (Italy) - Tel. +39 0521 272855 - Fax +39 0521 785795
sales@logicscontrols.it - www.logicscontrols.it