

# SYSTEME DE DÉTECTION BARCODE

Les automatisations RE IND peuvent être étendues avec l'ajout du système de détection de BARCODE, ou est un lecteur laser industriel qui permet la lecture des codes-barres linéaires présents sur les pièces à peindre. De cette façon, il est possible de mémoriser, via le programme PLC, le type de détail et, de plus, il est également possible d'associer chaque code à barres à sa recette de travail spécifique, qui contiendra les paramètres appropriés (précédemment définis) pour l'exécution de la peinture du pièce spécifique affiché.



## ***CARACTERISTIQUES TECHNIQUES***

- Fenêtre de lecture directe et à 90°.
- 500-1000 scans/sec.
- 2 entrées + 2 sorties.
- Interface série RS232 + RS485.
- ID-NET e X-PRESS.
- 10-30Vcc, IP65, 0-50 °C.
- Plate-forme Genius.
- Champ de lecture standard: 50 - 300 mm.