## SPECIFICATIONS TECHNIQUES DU GNT 2910 Dimensions (sans réceptacle) Hauteur 75 mm 100 mm Largeur Profondeur 210 mm Hauteur Dimensions (avec réceptacle) 85 mm 108 mm Largeur Profondeur 230 mm Poids 1,4 kg Fonctionnement + 5° C à + 60° C Environnement (sans réceptacle) ambiant Fonctionnement Environnement (avec réceptacle) + 5° C à + 40° C ambiant - 40° C à + 70° C Stockage 15-95% humidité relative, sans Humidité condensation. 115 V Alimentation C.A. (sélective) Réglage du switch 220 V 95-125 190-250 V Tension ٧ 47-63 Fréquence 47-63 Hz Ηz 10 VA Puissance 10 VA Bande Matériau Tout type ayant une transparence allant jusqu'à 50 % Largeur 1", 8 canaux. ISO 1154/RS-227 Epaisseur Max. 0,25 mm(0,01") y compris raccords. Vitesse de lecture 0 - 400 CPS Rendement Vitesse de modulation 110, 150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, (bauds) 9600 Données séries 8 bits / car. Couples max. 2 N (200g) sur table ou panneau Montage Boutons de contrôle de l'opérateur Switch ON / OFF Indicateurs (Témoin vert) Lumière constante ON ou EN RESERVE Erreur dur bande Lumière clignotante

## Signaux entrée / sortie

## Connecteur de signaux : Cannon DB-9P

|  | Broche RS-232 | RS-491 | Description | E/S |  |
|--|---------------|--------|-------------|-----|--|
|--|---------------|--------|-------------|-----|--|

| 1 | PG         | Ecran | Terre de protection (cadre)      |        |
|---|------------|-------|----------------------------------|--------|
| 2 | TD         | SD    | Données lecteur                  | sortie |
| 3 | RD         | RD    | Contrôle à distance (XON/XOFF)   | entrée |
| 4 | RTS        | R5    | BAS quand puissance "on"         | sortie |
| 5 | CTS        | CS    | Contrôle du lecteur, Haut = "on" | entrée |
| 6 | DTR        | TR    | HAUT quand puissance "On"        | sortie |
| 7 | 5 <i>G</i> | SD'   | Terre de signalisation           |        |
| 8 | 5 <i>G</i> | RD'   | Terre ou référence RD            | entrée |
| 9 | SG         | SG    | Terre de signalisation           | commun |

Sous réserve de corrections.