

PRT80III

Data Logger

- Imprimante thermique de journal de transactions avec enrouleur
- Le rouleau de papier très grand garantit une grande autonomie d'impression
- Largeur du papier 80 mm
- Interface USB+RS232
- Impression de codes-barres 1D et 2D (QRCODE)
- Polices de caractères internationales embarquées



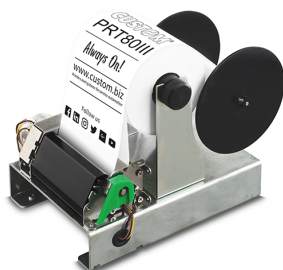
CARACTÉRISTIQUES

Indiquée pour les applications d'enregistrement des données comme rapport de libre-service et kiosques, comptes rendus, rapport d'alarmes et de gestion.

FICHE TECHNIQUE

Méthode d'impression	Thermique à tête fixe
Nombre de points	8 points/mm
Colonnes	25/38/76
Vitesse d'impression (mm/sec)	>130 mm/sec
Série de polices de caractères	ASCII standard, International , EPSON
Format d'impression	Hauteur / largeur de 1 à 8, en caractères gras, négatif, souligné
Direction d'impression	Droit, 90°, 180°, 270°
Largeur du papier	80 mm
Grammage du papier	de 58 à 80 g/m ²
Épaisseur du papier	de 63 à 80 µm
Dimensions du rouleau	Ø 90 mm max.
Émulation	Custom, Compatibilité Touche escape
Interfaces	RS232 + USB
Données Buffer	16 Ko
Mémoire flash	4 Mo
Mémoire graphique	6 logos 608 x 215
Pilote	Windows® (32/64 bits) – uniquement sur demande WHQL et installation silencieuse ; Android™
Outil de logiciel	PrinterSet, CustomPowerTool, Status Monitor
Alimentation	24 V DC ± 10%
Absorption moyenne	1.2A (12,5% points allumés)
MTBF	430 000 heures (carte électronique)
Durée de vie tête	50 km/100 M impulsions
Température de fonctionnement	+0°C - +50°C
Dimensions	180x144x122,85 mm
Poids	1,8 kg

MODÈLES



915KW010100300

PRINTERS PRT80III USB RS232 AV

Via I. Newton, 4 - 43010 Fontevivo PR - NUMÉRO DE TVA : IT02498250345 - TÉL : +39 0521 680111 - FAX : - CODE UNIVOQUE: 8RQN7AZ

Les données techniques de ce site ne sont pas contraignantes et peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière mise à jour : 20 avril 2026