



FT190 II

Imprimante panneau thermique industrielle

- Haute qualité d'impression thermique à 200 dpi
- Largeur du papier 58 mm
- Dimensions du rouleau Ø 50 mm
- Vitesse > 30 mm/sec
- Interface RS232
- Codes-barres: UPC-A, UPCE, EAN13, EAN8, CODE 39, INTERLEAVED 2- 5, CODABAR
- Polices de caractères: Européen, International, Portugais, Nordique
- Capteurs: Papier terminé
- Dimensions (LxLxH): 119x119x45,5 mm
- Poids: 362 gr (sans rouleau de papier)



Caractéristiques

- Installation facile et fixation universelle aux panneaux de différentes épaisseurs
- À l'ouverture des panneaux frontaux, toutes les parties mécaniques se positionnent de façon à faciliter le chargement du papier

APPLICATIONS:

- Instruments de mesure
- Mesure de poids
- Systèmes antivol
- Analyses des gaz

VERSIONS DISPONIBLES:

- FT190 II RS232 RTCK
- FT190 II RS232 RTCK + entrée voltage étendu 9/40 V

Fiche technique

Méthode d'impression	Thermique à tête fixe
Nombre de points	8 points/mm
Colonnes	24/40
Résolution	203 dpi
Vitesse d'impression (mm/sec)	30 mm/sec
Série de polices de caractères	Normal et caractère large
Format d'impression	Normal, double hauteur et largeur, négatif, souligné, en caractère gras
Direction d'impression	Droit 180°
Largeur du papier	58 mm/ 0,5 mm
Dimensions du rouleau	Ø 50 mm max.
Émulation	Custom
Interfaces	RS232, Centronics
Données Buffer	1 Ko
Mémoire flash	64 Ko
Pilote	Win XP
Outil de logiciel	FontMake, LogoMake, UpgCePrn
Alimentation	5 V DC ± 10%
Absorption moyenne	1,2A (12,5% points allumés)
MTBF	260 000 heures (carte électronique)
Durée de vie tête	50 km/100 M impulsions
Température de fonctionnement	0°C + 50°C
Dimensions	119x119x45,5 mm
Poids	362 g

Modèles



915AG020200133

PRINTER FT190II RS232
RTCK



915AG020400133

PRINTER FT190II RS232
RTCK 9-40VDC

CUSTOM SPA - Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - NUMÉRO DE TVA : IT02498250345 - TÉL : +39 0521 680111 - FAX : +39 0521 610701 -
UNIQUE CODE: TI80WI0

Les données techniques de ce site ne sont pas contraignantes et peuvent être modifiées sans préavis.
Dernière mise à jour : 04 mars 2019

Follow us     