

**IMPRIMANTE À IMPACTS 58MM
EN BOÎTIER PLASTIQUE**

Les imprimantes des familles MRSi-x500 et MRTi-x500 proposent une solution complète intégrant une tête d'impression et la réserve de papier dans un boîtier plastique injecté de couleur noire.

Ce boîtier peut être monté en façade au moyen de quatre vis. Il présente une fenêtre transparente permettant de voir le papier restant. La profondeur d'intégration reste très contenue (44 mm)

L'électronique associée est montée en face arrière, faisant ainsi de l'ensemble un sous-ensemble monobloc facile à mettre en oeuvre.

Cette imprimante est à privilégier dans les applications de traçabilité où la pérennité du ticket est primordiale.

CARACTÉRISTIQUES

- Voyant d'avance-papier
- Tampon de réception de 2Ko, logo 8Ko
- Paramétrage par liaison ou par menu imprimé
- Émulation logicielle MRS, Epson 9 aiguilles, PCL Raw
- Nombreux enrichissements : étirement, retournement,...
- Horloge temps réel (en option) avec mise à l'heure par la liaison ou par boutons poussoirs
- Mode analyse par impression en vidage hexadécimale
- Datalogger: Impression de messages pré-enregistrés par fermeture de boutons poussoirs ou par Timer
- Ajout automatique d'horodatage ou de messages sur les lignes texte non vides (Stamp)
- 1 Entrée Comptage et 1 entrée Analogique ADC (option)
- Tracé de courbes simple à mettre en oeuvre pouvant inclure les entrées Comptage et ADC (option)

APPLICATIONS

- Ticket
- Instrument de mesure
- Appareils médicaux
- Industrie
- Datalogger

MRSi-x500 MRTi-x500

IMPRIMANTE À IMPACTS BOÎTIER PLASTIQUE



- Mécanisme d'impression à impacts en 144, 192 ou 240 points / ligne
- Papier en largeur 58 mm
- Alimentation 5 VDC, 9-40 VDC ou secteur
- TTL, V24, USB, RS422, Ethernet, Modbus®
- Design compact 110 x 117 mm

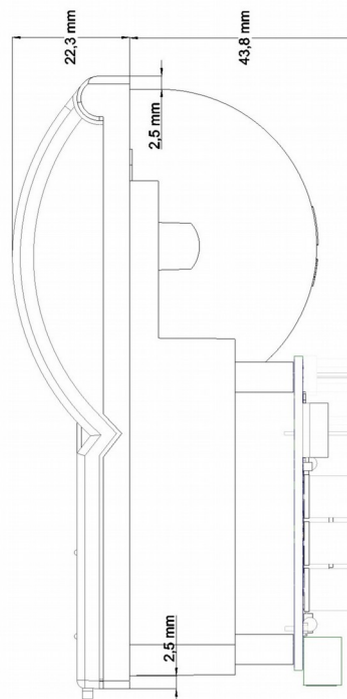
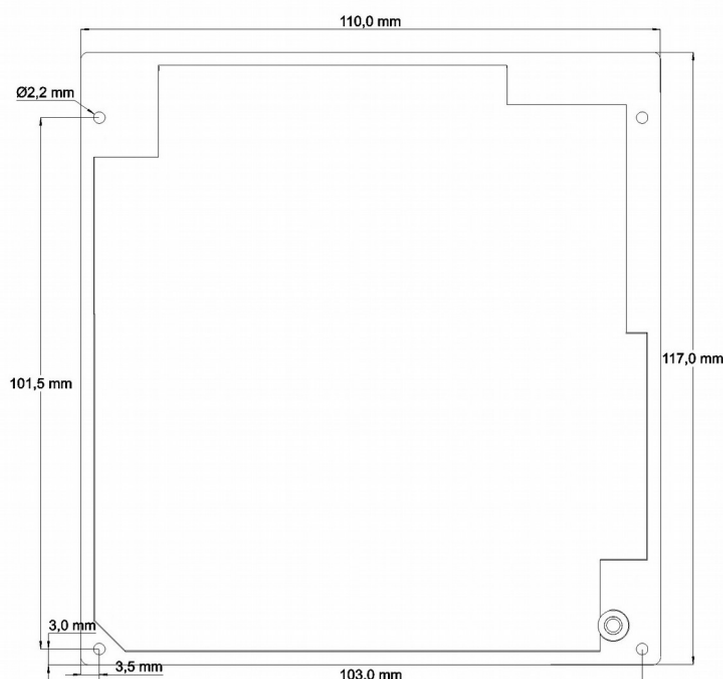
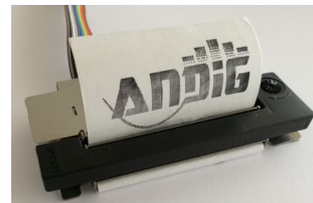
Accessoires

Référence	Description
MDE-250-N	Ruban encreur noir
MDE-250-V	Ruban encreur violet
MPA-NO-58-50-1	Rouleau de papier thermique de 58 mm de largeur x Ø50 mm
DKM-242-V	Cordon série droit HE10-2x5 / Sub-D9-F - 1m50
DK-USB-A/MINIB	CORDON USB TYPE A vers MINI-B (5 points) – Long. 2m
MK-105	Plastron de montage avec une découpe simplifiée de la façade client.

Mécanismes d'impression

		MRSi	MRTi	MRSi	MRTi	MRSi	MRTi
Têtes d'impression		2xxx		3xxx		4xxx	
Points/ ligne		144		192		240	
Vitesse d'impression texte ~ (l/s)		0,7	2,5	0,5	1,9	0,4	1,5
Largeur du papier (mm)		58		58		58	
Largeur d'impression (mm)		48		48		48	
Durée de vie ~ (lignes)		500K	1500K	500K	1100K	500K	900K
Jeu de caractères IBM-II en matrice 6x10 points (v*h)	Cars/ligne	24		32		40	
	Largeur car. (mm)	2,0		1,5		1,2	
	Hauteur car. (mm)	2,6		2,6		2,6	
Jeu de caractères IBM-II en matrice 10x10 dots (v*h)	Cars/ligne	14		19		24	
	Largeur car. (mm)	3,3		2,5		2,0	
	Hauteur car. (mm)	2,6		2,6		2,6	

Les MRSi sont équipées de têtes d'impression matricielles à 4 aiguilles Epson M-160 économiques mais ne permettant l'impression de graphiques et de textes qu'à vitesse réduite. Celles des MRTi sont des Epson M-190 à 8 aiguilles plus rapides mais ne permettant de pause entre les lignes graphiques.



Dimensions avec le contrôleur alimentation secteur: 110(l) × 117(h) × 80(p) mm

Reference :

M R x i - x₁ x₂ x₃ x₄ - x_c

Famille de tête

Matricielle avec 4 aiguilles: M-160 : [S]
Matricielle avec 8 aiguilles: M-190 : [T]

Points par ligne

144 points / ligne : [2]
192 points / ligne : [3]
240 points / ligne : [4]

Type de boîtier

Sans boîtier : [0]
Boîtier métallique 3U sans rebobineur de papier : [1]
Boîtier métallique 3U avec rebobineur de papier : [2]
Boîtier métallique avec tiroir extractible : [3]
Boîtier plastique 3U : [4]
Boîtier plastique noir fenêtre transparente : [5]

Option Horloge

[C] : installée
[] : non installée

Alimentation

[1] : 5VDC
[2] : Secteur 230 VAC – 50/60 Hz
[3] : 9V à 40VDC

Liaison

[1] : Série TTL (niveau 0-5V)
[2] : Série RS232C (niveau ±12V)
[6] : interface USB 2.0
[7] : interface Ethernet
[8] : Série RS422
[9] : Modbus®

