



CODE

STAVPRS232

STAVPTTL

DESCRIPTION

- Impression de codes à barres au format CODE39 (pris en charge par les instruments LAUMAS), EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, ITF, CODABAR.
- Port série RS232.
- Port TTL.
- Capteur de fin de papier.
- Impression des codes-barres au format CODE39.
- L'imprimante peut enregistrer en mémoire une image à utiliser pour personnaliser les reçus (logiciel inclus).
- Contenu de la fourniture: imprimante, supports de montage, câble de branchement, câble de programmation, câble d'alimentation, bloc d'alimentation 115/230 VCA, CD-ROM.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	5÷8.5 VDC; 3 A
Dimensions	111x64x68 mm
Perçage	103x57 mm
Résolution	8 points/mm - 384 points/ligne
Largeur du papier	57 ±0.5 mm
Diamètre du rouleau de papier	max 40 mm
Ports série	RS232, TTL
Poids net	300 g
Poids brut	400 g
Humidité de fonctionnement	20% - 80%
Température de fonctionnement	0 °C +50 °C
Température de stockage	-20 °C +70 °C

CERTIFICATIONS



Équivalent du marquage CE pour le Royaume-Uni

OPTIONS SUR DEMANDE

	DESCRIPTION	CODE
	Bloc d'alimentation stabilisée 24 VDC/5 VDC, 5 A - entrée 19÷36 VDC, 1.6 A	ALI24V5VDC5A
	Rouler de papier thermique.	CARTASTAVP
	Rouler de papier thermique collant.	CARTAFISCADEN

La Société se réserve le droit de faire des changements aux données techniques, dessins et images sans préavis.