



## STA

### Imprimante Thermique & Matricielle - 32/24 Colonnes

#### STAVPRS232 (SÉRIE RS232) – STAVPTTL (SÉRIE TTL)



Imprimante thermique 32 colonnes avec interface RS232 et TTL (pour instruments série P-WI, P-WS, DOS2005). Fixation universelle pour utilisation sur des panneaux d'épaisseurs différentes. Alimentation 5 Vcc, 3 A. Port RS232. Capteur de fin papier. Rouleau de papier standard: largeur 57,5 mm  $\pm$ 0,5 mm ( $\varnothing$  40 mm max). Résolution: 384 points/ligne, 8 points/mm. Vitesse d'impression: 15 mm/sec. Température opérationnelle: 0 - 50°C. Humidité de fonctionnement: 20% - 80%. Température de stockage: -20°C +60°C. Dimensions: 111x64x68 mm. Perçage: 103x57 mm. Poids: 185 g. Contenu de la livraison: **alimentateur externe 115/230 Vca (sortie 5 Vcc, 5 A)**, câble d'impression (connecteur DB9 mâle); câble d'impression TTL. Câble de programmation (connecteur DB9 femelle); CD-ROM avec programme "STAVP Setting Tools".

#### TÉLÉCHARGEMENT D'IMAGE AVEC LOGO ET DONNÉES D'ENTREPRISE PAR LE PROGRAMME "STAVP SETTING TOOLS"

Le STAVP vous permet d'enregistrer une image bitmap (tels que logo et données de l'entreprise) dans son mémoire, l'image peut ensuite être utilisée comme un en-tête lorsque l'imprimante est connectée à des instruments qui émettent des "recettes" (BIL BILP, BILPA WE-I, WE-T, WML).

#### STAVPRS232 (SÉRIE RS232) – STAMP TTL (SÉRIE TTL)



Imprimante 24 colonnes à percussion, à matrice de points (8 aiguilles). Fixation universelle pour utilisation sur des panneaux d'épaisseurs différentes. Alimentation: 5 Vcc, 5 A. Horloge calendrier. Rouleau de papier standard: largeur 57,5 mm  $\pm$ 0,5 mm ( $\varnothing$  50 mm max). Dimensions: 126x126x57 mm. Perçage: 112x112 mm. Maximum encombrement du panneau arrière (calotte et connecteur inclus): 80 mm. Longueur câble de connexion: 1,5 m. Vitesse d'impression: 60 caractères/sec., 2,5 ligne/sec. Tampon d'impression: 150 byte. Température opérationnelle: 0 - 50°C. Température de stockage: -20°C +70°C. Humidité 90% (sans condensation). **Alimentateur externe** compris dans la fourniture: tension d'entrée 115/230 Vca, tension de sortie 5 Vcc  $\pm$  2%.

*Nous consulter*