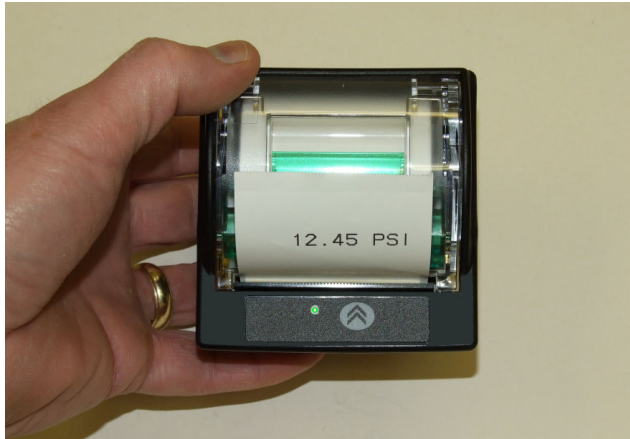


Imprimante de panneau MPP5610V

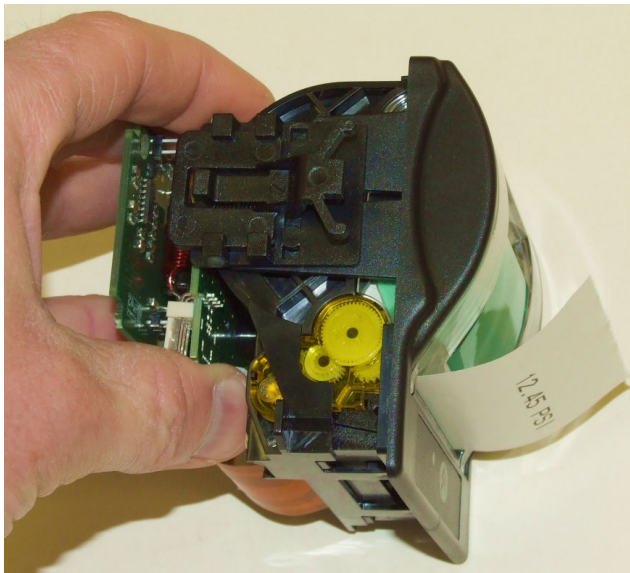


- **Economique**
- **Mécanisme simple de chargement du papier**
- **Compact - seulement 62mm derrière panneau**
- **Impression claire**
- **Imprime texte, code à barres ou graphiques**
- **Jeu de caractères internationaux**
- **Impression normal ou tête en bas**
- **Mécanique sans impacte et silencieuse**
- **Généralement disponible en stock**

La MPP5610V utilise une tête thermique fixe avec un mécanisme simple de chargement papier et présente une faible profondeur. Elle accepte RS232 et peut être programmée pour 12, 16, 24, 32 ou 48 caractères par ligne.

L'imprimante est facile à configurer via les touches de programmation sur la face avant pour un certain nombre d'options, comme les formats de données, vitesse en baud, les polices de caractères, le format d'impression etc

Vous pouvez soit utiliser le MPP5610V avec vos propres sources de données, ou, si vous l'utilisez avec notre indicateur INT2, vous pouvez inclure l'heure, la date et un texte descriptif à la valeur de la mesure. Ce qui permet une combinaison économique pour toute application nécessitant d'enregistrer une mesure avec une date.



Caractéristiques:

Système d'impression	Tête thermique directe
Caractères / ligne	12, 16, 24,32,48
Taille des caractères	3mmx1mm, 3mmx1.5mm, 3m x2mm
Dimension entre dots	0.125mm
Texte en ligne	24 x 384 points
Largeur d'impression	48mm
Vitesse d'impression	10 lignes par seconde
Largeur du papier	58mm
Capacité de papier	48mm de diamètre = 25 mètres de long
Police par défaut	Arial 24 Ombles / ligne
Formats de caractères	Normal, 2xw, 2xh, 2w et 2xh
Densité d'impression	4 niveaux au choix
Format d'impression	Normal et la tête en bas

Alimentation	10 à 35 V CC
Courant	2.7A à 10V, 1,2A à 24V, 1A à 35V

Interface	RS232 8n, 8o1, 8E1, 7O1, 7E1
Vitesse en baud	600, 1200, 2400, 4800, 9600. 19.2K
Handshake	Aucun, logiciel, matériel
Mémoire tampon	5kB

Dimensions	88 x 86mm, 62mm derrière panneau
------------	----------------------------------

Langue pour polices	USA, France, Allemagne, Royaume-Uni, Danemark I / II, la Suède, l'Italie, le Japon, La Norvège, l'Amérique latine, l'Espagne I / II
---------------------	---

Découpe panneau	81.5 x 78mm
Poids	80g environ (sans papier)

Temp. de service	0oC à 50 oC
Temp. de stockage	-20 ° C à +60 ° C

Status LED	Allumé = Imprimante allumée Eteinte = Imprimante éteinte ***** = Plus de papier ou capot ouvert ** ** ** = Surchauffe tête d'écriture
------------	--

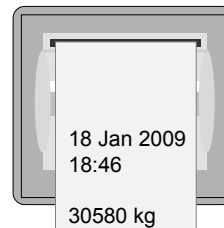
Exemple typique



Modèle INT2-L-0-0-232-R-DC
Indicateur à entrée cellule de pesage avec sortie de données temps réel.
Modèle d'imprimante panneau MPP5610V



Poids essieu dans la cabine, avec impression du poids de remplissage



Guide de commande

Imprimante	MPP5601V
Rouleaux papier x 10	MM58
Câble d'alimentation 150mm	MGK82

Codes de contrôle et de séquences d'échappement

Fonction	Code	Décimale	Hex
Tabulation horizontale	HT	9	09
Retour à la ligne	LF	10	0A
Forme d'alimentation	FF	12	0C
Retour chariot	CR	13	0D
Double largeur active	SO	14	0E
Double largeur désactivée	SI	15	0F
Annule	CAN	24	18
Sélection mode d'impression	ESC ! <i>n</i>	27 33 <i>n</i>	1B 21 <i>n</i>
Sélection position départ barre-code	ESC \$ <i>n1 n2</i>	27 36 <i>n1 n2</i>	1B 24 <i>n1 n2</i>
Sélection bit image (8pin densité simple)	ESC * 0 <i>n1 n2 [d]</i>	27 42 0 <i>n1 n2 [d]</i>	1B 2A 00 <i>n1 n2 [d]</i>
Sélection bit image (8pin densité double)	ESC * 1 <i>n1 n2 [d]</i>	27 42 1 <i>n1 n2 [d]</i>	1B 2A 01 <i>n1 n2 [d]</i>
Sélection bit image (24pin densité simple)	ESC * 32 <i>n1 n2 [d]</i>	27 42 32 <i>n1 n2 [d]</i>	1B 2A 20 <i>n1 n2 [d]</i>
Sélection bit image (24pin densité double)	ESC * 33 <i>n1 n2 [d]</i>	27 42 33 <i>n1 n2 [d]</i>	1B 2A 21 <i>n1 n2 [d]</i>
Soulignage actif	ESC - 1	27 45 1	1B 2D 01
Soulignage désactivé	ESC - 0	27 45 0	1B 2D 00
Mise à zero	ESC @	27 64	1B 40
Sélection longueur de page	ESC C <i>n</i>	27 67 <i>n</i>	1B 43 <i>n</i>
Sélection tabulations horizontales	ESC D <i>n</i>	27 68 <i>n</i>	1B 44 <i>n</i>
Caractères gras actif	ESC G	27 71	1B 47
Caractères gras désactivé	ESC H	27 72	1B 48
Sélection bit image	ESC K <i>n1 n2 [d]</i>	27 75 <i>n1 n2 [d]</i>	1B 4B <i>n1 n2 [d]</i>
Sélection pays	ESC R <i>n</i>	27 82 <i>n</i>	1B 52 <i>n</i>
Double largeur active	ESC W 1	27 87 1	1B 57 01
Double largeur désactivée	ESC W 0	27 87 0	1B 57 00
Compression bit image graphique	ESC Z <i>n1 [d1] ... n24 [d24]</i>	27 90 <i>n1 [d1] ... n24 [d24]</i>	1B 5A <i>n1 [d1] ... n24 [d24]</i>
Impression et alimentation papier	ESC d <i>n</i>	27 100 <i>n</i>	1B 64 <i>n</i>
Action inversée active	ESC i 1	27 105 1	1B 69 01
Action inversée désactivée	ESC i 0	27 105 0	1B 69 00
Envoyer status imprimante	ESC v	27 119	1B 76
Double hauteur active	ESC w 1	27 119 1	1B 77 01
Double hauteur désactivée	ESC w 0	27 119 0	1B 77 00
Inversion active	ESC { 1	27 123 1	1B 7B 01
Inversion désactivée	ESC { 0	27 123 0	1B 7B 00
Sélection hauteur barre-code (1< <i>n</i> <255)	GS h <i>n</i>	29 104 <i>n</i>	1D 68 <i>n</i>
Impression barre-code UPC-A	GS k 0 [<i>d</i>] NULL	29 107 0 [<i>d</i>] 0	1D 6B 00 [<i>d</i>] 00
Impression barre-code UCP-E	GS k 1 [<i>d</i>] NULL	29 107 1 [<i>d</i>] 0	1D 6B 01 [<i>d</i>] 00
Impression barre-code EAN13	GS k 2 [<i>d</i>] NULL	29 107 2 [<i>d</i>] 0	1D 6B 02 [<i>d</i>] 00
Impression barre-code EAN8	GS k 3 [<i>d</i>] NULL	29 107 3 [<i>d</i>] 0	1D 6B 02 [<i>d</i>] 00
Impression barre-code code 39	GS k 4 [<i>d</i>] NULL	29 107 4 [<i>d</i>] 0	1D 6B 04 [<i>d</i>] 00
Impression de 2 barre-code sur5	GS k 5 [<i>d</i>] NULL	29 107 5 [<i>d</i>] 0	1D 6B 05 [<i>d</i>] 00
Impression barre-code Codabar	GS k 6 [<i>d</i>] NULL	29 107 6 [<i>d</i>] 0	1D 6B 06 [<i>d</i>] 00
Impression barre-code CODE128	GS k 7 <i>n [d]</i>	29 107 7 <i>n [d]</i>	1D 6B 07 <i>n [d]</i>
Sélection amplificateur barre-code (2< <i>n</i> <4)	GS w <i>n</i>	29 119 <i>n</i>	1D 77 <i>n</i>