

UTILISATION

Indicateur de poids destiné aux applications industrielles les plus difficiles.

PRESENTATION

Boîtier en ABS

Afficheur à 7 chiffres de 20mm de hauteur

8 leds indicateurs de fonctions

Clavier mécanique à 6 touches avec protection anti-éclaboussure



Caractéristiques :

Max 10 000e

Version multi champ et multi division

Convertisseur A/D 24bit sigma-delta

Calibration et configuration par clavier

Sortie série RS232

Alimentation par adaptateur : 110à240Vac /7,5dc

Température de fonctionnement -10/+40C°

Indice de protection IP54

Raccordement par prises SUB D

OPTIONS

Mémoire fiscale (DSD)

Imprimante à bande DP24 ou 190

imprimante listing LX300

Horloge et date

Alimentation sur batteries

Seconde sortie série RS232/RS485

Extension Ethernet

Extension Profibus

IP54

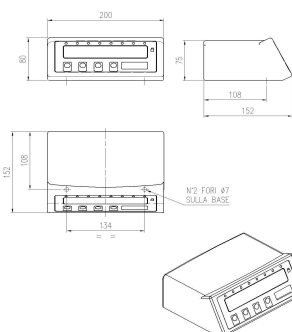
FONCTIONS PRINCIPALES

Mise à zéro, acquisition, affichage et blocage de la tare, comptage, introduction code produit, visualisation du 1/10e, impression simple, impression total et total par code, pesage de lots, mise en veille automatique, 3 lignes d'entêtes et 2 lignes de pied de page (saisi par PC), gestion par PC

Dimensions :

Colisage : Lxlxh en mm
380x260x95

Poids :



Poids et dimensions estimatifs

***IP 54 :** protégé contre les poussières (pas de dépôt nuisible) et les projections d'eau de toutes directions.

***IP 65 :** totalement protégé contre les poussières et les jets d'eau de toutes directions.

****IP 67 :** totalement protégé contre les poussières et les effets de l'immersion (max: 1mètre)

****IP 68:** totalement protégé contre les poussières et les effets de l'immersion prolongée dans des conditions spécifiques