

INDICATEUR POIDS SEUL

GENERALITES

- Auto calibration
- Capacité sélectionnable de 1 kg ~ 75 t.
- Résolution sélectionnable : de 120 à 30 000 divisions.
- LCD 15 mm.
- Suivi automatique du zéro.
- Deux types d'alimentation :
 - batterie rechargeable incorporée
 - adaptateur secteur.
- Unité de mesure : : kg, g, lb, oz, t
- Possibilité d'ajuster l'angle d'affichage
- Pour système mono capteur.

PRESENTATION

Version posé sur table

Prise de mesure

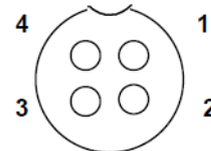


Interrupteur Marche/Arrêt

Câblage côté capteur

PRISE VUE DE FACE

Signal - (S-) Alim +(+F)



Signal + (S+) Alim - (-F)

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Capacité minimum de 20 échelons.
- Nombre de décimales de 0 à 4
- Résolution 1:15000
- Linéarité +/- 1d
- Afficheur de 6 digits LCD 15mm avec backlight (rétroéclairage) .
- Tare sur 100% de la capacité.
- Zéro initial : 4% de la capacité.
- Mise à zéro automatique à l'allumage .
- Alarme de surcharge.
- Température de travail : 0 ~ 40 °C.
- Température de stockage : -10°C ~ +50°C.
- Humidité relative de stockage : 5% - 90%.
- Humidité relative de travail : 10% - 80%.
- Alimentation :
- Adaptateur de tension 9V ~ 12V / 500mA.
- Batterie rechargeable : 6V 4Ah.
- Autonomie : 150 heures

Possibilité de montage sur colonne
Indicateur orientable
Colonne Ø 38mm



AFFICHEUR



VOYANT CHARGE BATTERIE

VOYANT DE ZERO CENTRE



VOYANT DE TARE ACTIVEE



VOYANT BATTERIE BASSE



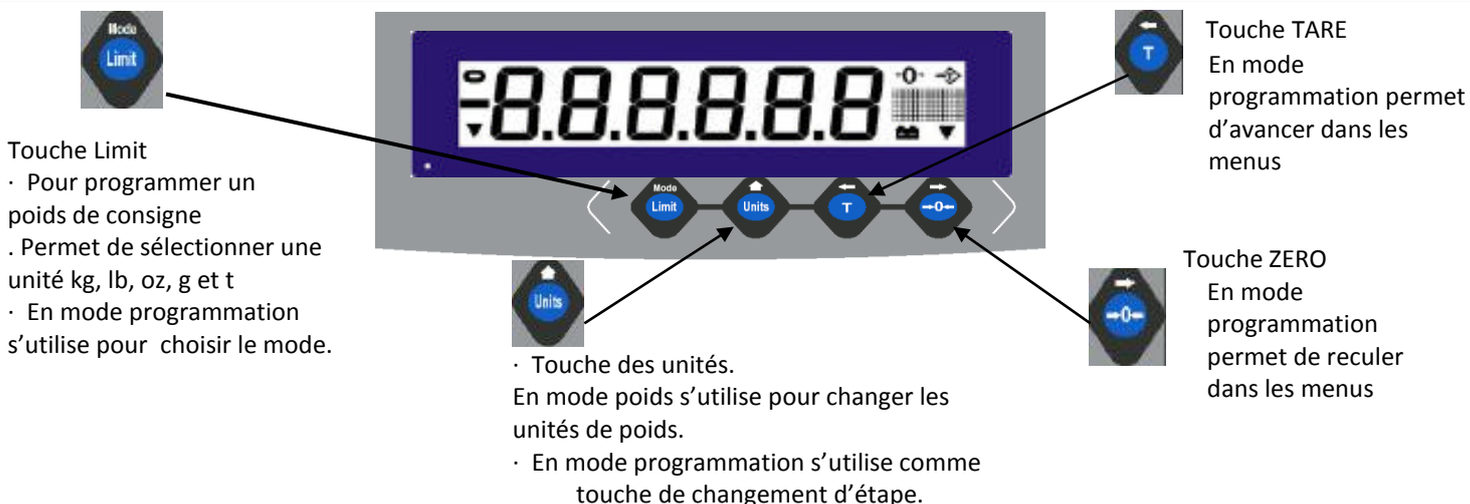
VOYANT DE STABILITE DE LA MESURE



DIMENSIONS & COLISAGE

- Dimensions : 255 x 155 x 70 mm Sans le support
- Poids net: 1,600 kg Sans le support
- Poids net du support : 0,200 kg
- Dimension du carton : 300 x 195 x 185 mm
- Poids brut : 2,240 kg

CLAVIER



Touche Limit

- Pour programmer un poids de consigne
- Permet de sélectionner une unité kg, lb, oz, g et t
- En mode programmation s'utilise pour choisir le mode.

Touche ZERO

- En mode programmation permet de reculer dans les menus

Touche TARE

- En mode programmation permet d'avancer dans les menus

Touche des unités.

- En mode poids s'utilise pour changer les unités de poids.
- En mode programmation s'utilise comme touche de changement d'étape.

APPLICATION GENERALE

Indicateur de poids seul pour milieu industriel.