

INDICATEUR AVEC REPETITEUR POUR LE PESAGE DES BAGAGES DANS LES AEROPORTS
Poids, Quantité de bagage et Total de poids

GENERALITES

- L'ensemble se compose d'un boîtier sans affichage qui se connecte à un répéteur avec clavier et à un autre sans clavier. Les deux répéteurs sont en inox et sont destinés à être encastrés. Le boîtier aveugle est en ABS.
 - L'équipement utilise un microprocesseur pour le calcul du poids, ce qui permet de maintenir un niveau de fiabilité supérieur aux normes métrologiques OIML et H44, en 3000 divisions classe III. Cet équipement est protégé contre les perturbations du réseau électrique, les décharges électrostatiques et les perturbations de radiofréquence.
 - Il est possible d'afficher jusqu'à 10.000 divisions.
 - Certification CE conforme à la norme EN-45501 (IPNFA) Instrument de pesage à fonctionnement non automatique n°_TC6611_ délivré par le NMI (Nederlands Meetinstituut) de Hollande.
 - La calibration et le paramétrage se font à l'aide du clavier.
 - Un programme d'auto-vérification est incorporé. Les éventuelles anomalies de fonctionnement sont signalées par un code d'erreur.
- Il est possible de travailler en poids seul (sans la possibilité de voir le total et le nombre des bagages)

AFFICHAGE



- Configuration de l'afficheur LCD pour les répéteurs :
Digits : 5 (Poids), 6 (n° bagages) et 7 (total), de 7 segments de 12 mm de hauteur.
Voyants de ZERO et de STABILITE.

SPECIFICATION TECHNIQUES

- Alimentation par adaptateur secteur externe: tension 220 / 240 V (50 / 60 Hz).
- Sortie ordinateur : RS-232/C.
- Sortie de 2 relais.
- Câbles pour la connexion :
 - 3 m entre le boîtier et le répéteur avec clavier
 - 1 m entre les deux répéteurs
 - 3 m câble pour la connexion de la bascule.
- Dimensions:
Boîtier 200x150x53 mm.
Pour les répéteurs voir la page suivante
- Consommation de 3 W max.
- Filtre analogique et digital.

- Résolution interne : 64.000 points.
- Nombre de divisions : de 100 à 10 000.
- Sensibilité minimum : < 2,5 µV par division.
- Poids mort autorisé : 20% max.
- Zéro : 2%
- Température de travail : -10 °C / +40 °C
- Humidité 85% max. Sans condensation.
- Dérive de zéro : < 20 ppm/°C
- Dérive de gain : < 10 ppm/°C
- Tension d'alimentation des capteurs: 10 Vdc.
- Impédance minimum de charge : 87,5 Ω
- Impédance max. de charge : 1000 Ω
- Fraction d'erreur : 0,5

CONEXIONS

Il est possible de connecter:

- Ordinateur / PLC via la RS-232 et / ou 2 relais (indication du fonctionnement correcte et de la surcharge).

MODELE

- Standard ref. 0012053002

CLAVIER



- 4 touches sensibles de fonction, touche ON/OFF
- Fonctions directes.
ZERO
ACCES au MENU UTILISATEUR
EFFACEMENT
VALIDATION + TOTAL

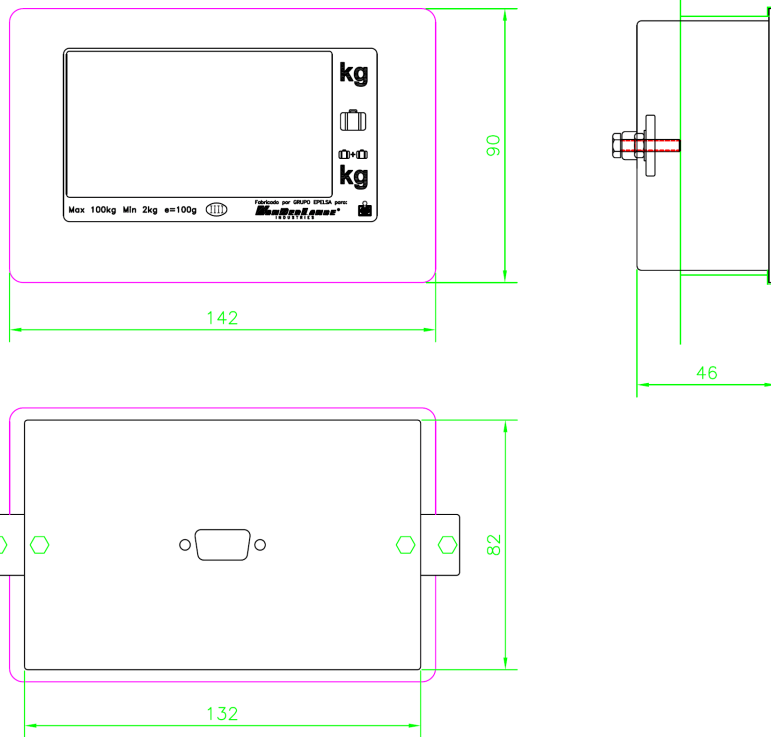


APLICATIONS GENERALES

Equipement destiné au pesage des bagages dans les aéroports avec affichage du nombre de bagage et du poids total

INDICATEUR AVEC REPETITEUR POUR LE PESAGE DES BAGAGES DANS LES AEROPORTS
Poids, Quantité de bagage et Total de poids

DIMENSIONS EN mm DU REPETITEUR SANS CLAVIER



DIMENSIONS EN mm DU REPETITEUR AVEC CLAVIER

