

DESAGE ELECTRONIQUE

FICHE TECHNIQUE INDICATEUR

MODELE AEROPORT

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 boitier sans affichage qui se connecte à un répétiteur avec clavier et à un autre sans clavier. Les deux répétiteurs sont en inox et sont destinés à être encastrés. Le boitier 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'a 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)

CLAVIER



- -_4_touches sensitives de fonction, touche ON/OFF.
- Fonctions directes.

ZERO
ACCES au MENU UTILISATEUR
EFFACEMENT

VALIDATION + TOTAL

AFFICHAGE



- Configuration de l'afficheur LCD pour les répétiteurs :

Digits: 5 (Poids), 6 (nº 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 boitier et le répétiteur avec clavier
- 1 m entre les deux répétiteurs
- 3 m câble pour la connexion de la bascule.
- Dimensions:

Boitier 200x150x53 mm.

Pour les répétiteurs 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 : $< 2,5 \mu V$ 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 : $1000\;\Omega$
- 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



APLICATIONS GENERALES

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



www.grupoepelsa.com

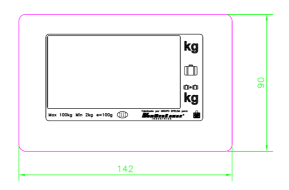
PESAGE ELECTRONIQUE

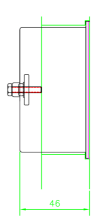
FICHE TECHNIQUE INDICATEUR

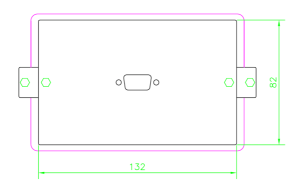
MODELE
AEROPORT

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

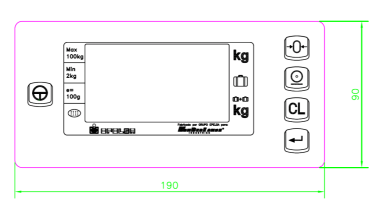
DIMENSIONS EN mm DU REPETITEUR SANS CLAVIER

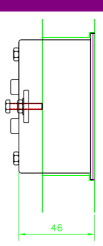


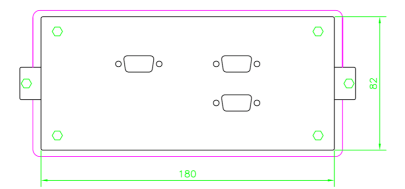




DIMENSIONS EN mm DU REPETITEUR AVEC CLAVIER







FICHE TECHNIQUE

AOUT - 2007

PAGE A-1/8 (2 DE 2)