



Bag2R

Indicateur de pesage conçu pour aéroport

1

**FACILE A
UTILISER**

2

**LIAISON
ETHERNET**

3

**FACILE A
INSTALLER**

4

**UN POUR
DEUX**

5

**EN SAVOIR
PLUS**



L'indicateur de pesage Bag2R a été développé spécifiquement pour peser des baggages dans les aéroports. Grâce à son écran graphique, le Bag2R est facile d'utilisation et simple à manipuler.

- Interface opérateur : la barre de progression indique le poids et alerte en cas de bagage en surcharge;
- Interface passager: l'affichage est simultané et à distance, le tout avec réglage de la luminosité.

CÔTÉ PASSAGER

CÔTÉ OPÉRATEUR

Disponible avec écran LCD et LED :

- Afficheur « WEIGHT » de 5 digits à gros caractères
- Afficheur « TOTAL » de 6 digits
- Afficheur « BAG » de 3 digits

Rapide message d'avertissement en cas de surcharge ou de bagage en surpoids

- Affichage haute précision et 8 touches :
 - Ajouter bagage, enlever bagage, démarrage tapis
 - Reset, mise à zero, commutateur kg/lb
 - Power ON/OFF

Boîtier en ABS et touches à membrane pour un nettoyage facile et efficace

Écran LCD

Écran LED



ARPEGE MASTER K

1

FACILE D'UTILISATION

Interface utilisateur intuitive et facile à utiliser par l'opérateur.

Message d'alerte paramétrable.

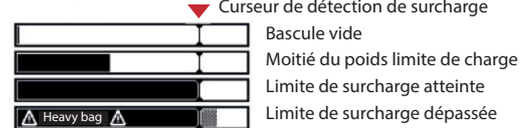
Ecran avec luminosité et contraste réglables.

Diagnostic de fonctionnement avec capteurs numériques.

Anglais, Français et Chinois simplifié.



Bar Graph

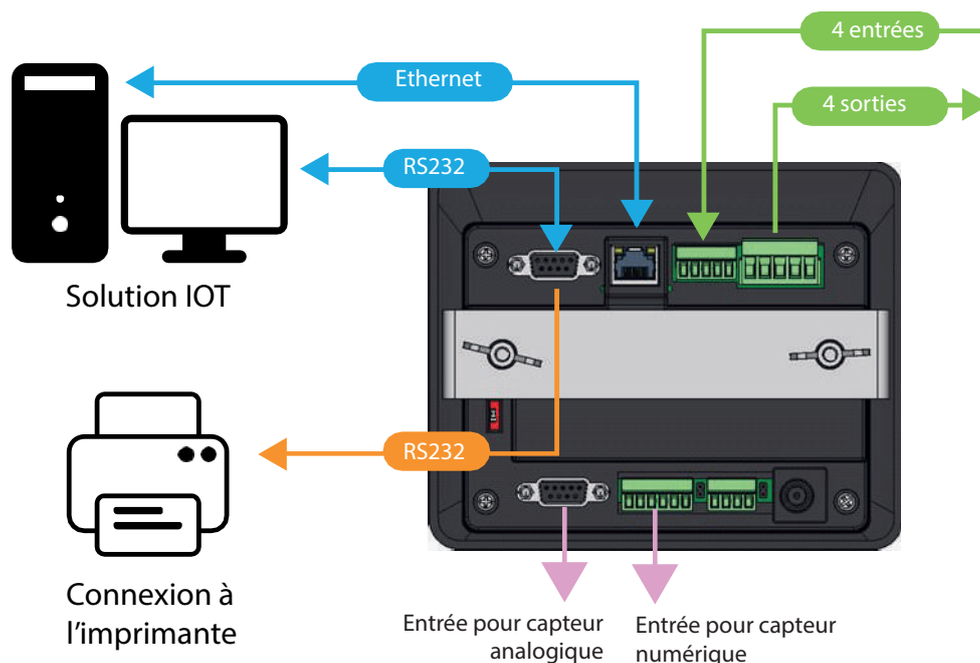


2

ETHERNET et interfaces

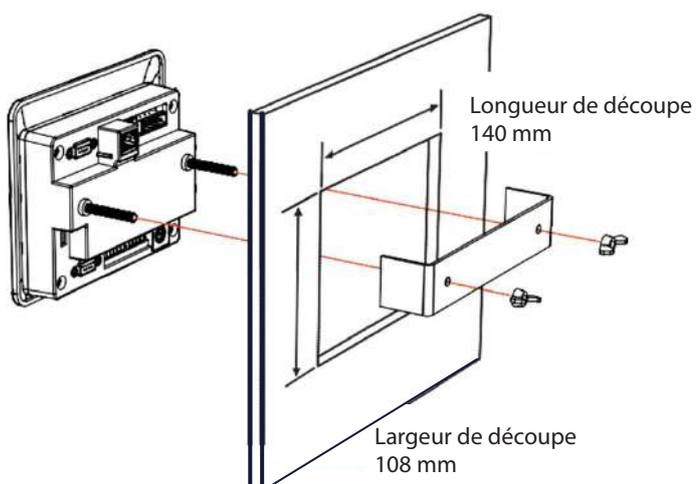
Un port ethernet est également disponible pour une meilleure communication.

La face arrière dispose d'un port série RS232, de 4 entrées et de 4 sorties.



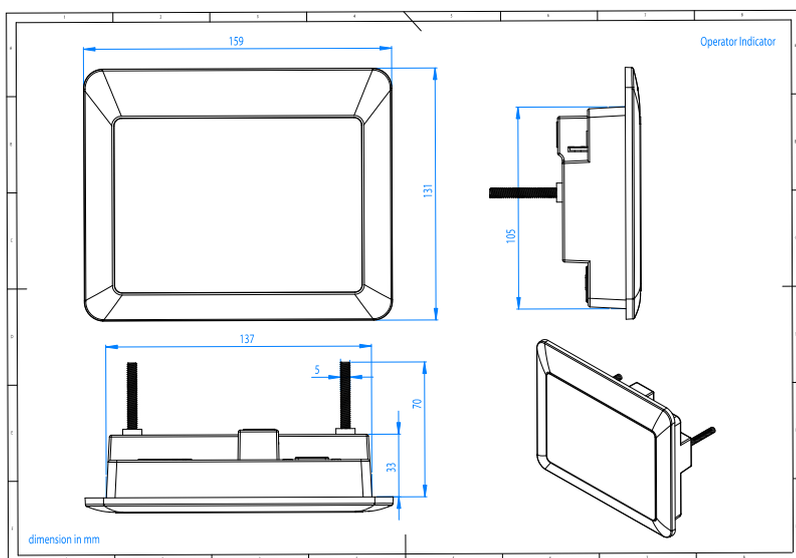
ARPEGE MASTERK

3

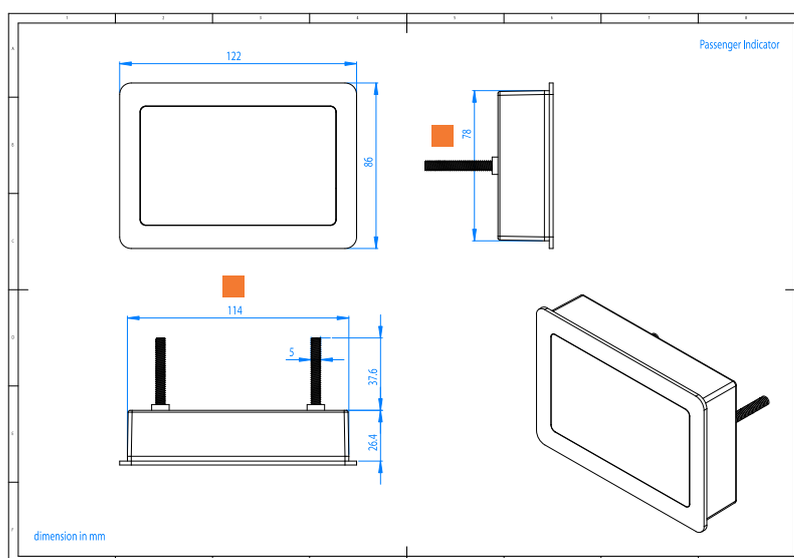


FACILE D'INSTALLATION

Seulement deux vis sont nécessaires. Non seulement le Bag2R est facile à installer mais il est aussi et rapide à intégrer au comptoir d'enregistrement.

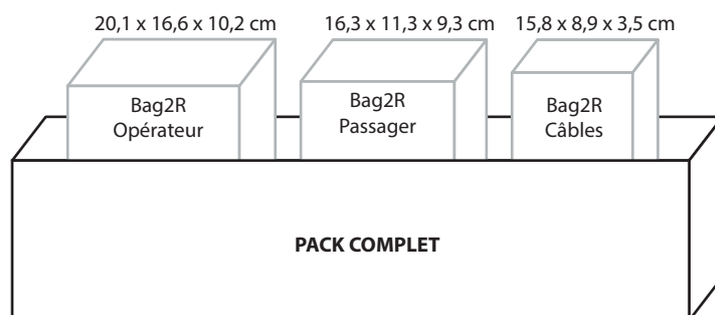


DIMENSIONS DE L'AFFICHEUR CÔTÉ OPERATEUR



DIMENSIONS DE L'AFFICHEUR CÔTÉ PASSAGER

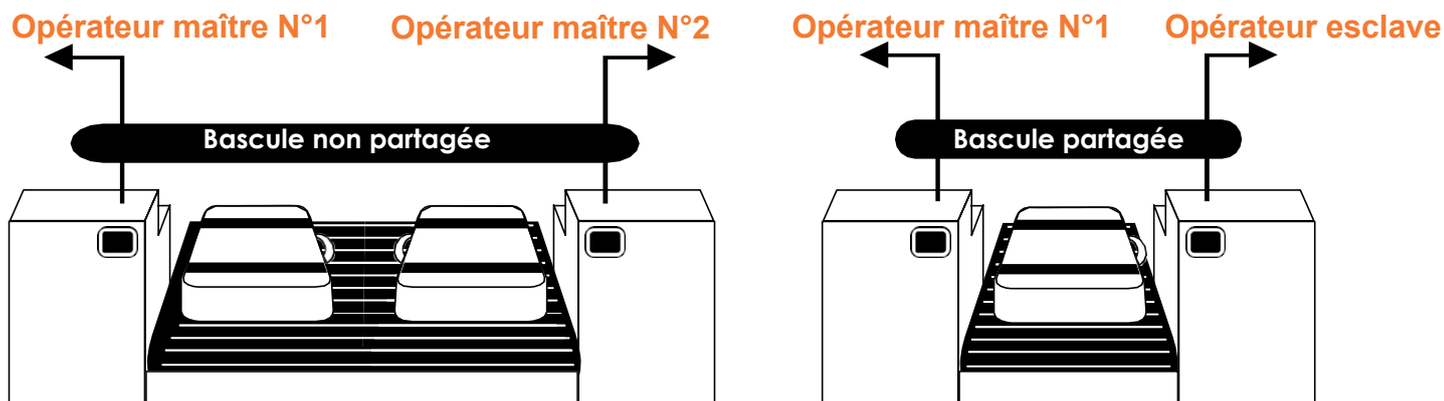
TRANSPORT et PACKAGING



4

UN POUR DEUX

Deux indicateurs peuvent partager la même bascule (en option)

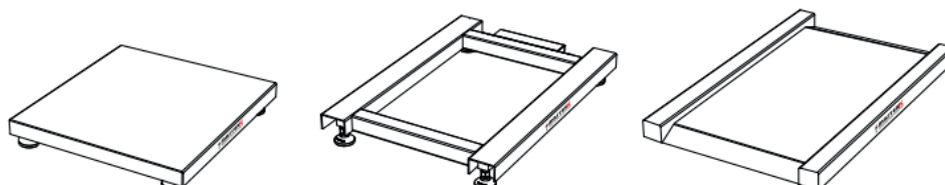


L'option avec deux indicateurs et une seule balance présente de nombreux avantages:

- 1- Gain d'espace et économie d'argent : nul besoin d'avoir deux convoyeurs ;
- 2- Gain de temps : nul besoin d'attendre que le passager quitte le comptoir d'enregistrement pour peser les bagages d'un nouveau passager.

Bascule pour convoyeur

Fait sur mesure selon demande



Capteurs



SK30X



SDX-300

Capteur analogique

Capteur de cisaillement analogique :

- Acier inoxydable
- Indice de protection IP68

Capteur numérique

Capteur de cisaillement numérique :

- Acier inoxydable
- Indice de protection IP68
- Faible coûts de maintenance
- Diagnostic de fonctionnement

5

EN SAVOIR PLUS

Caractéristiques selon OIML R76 et EN 45 501

GÉNÉRALES

| | |
|---|---|
| Alimentation | 12 V _{DC} by avec adaptateur universel |
| Consommation | 12 VA |
| Alimentation capteur | 5 V signal carré |
| Tension minimale et maximale de l'entrée capteur analogique | 0.010 mV and 20 mV |
| Impédance minimale de charge | 58 Ω |
| Température d'utilisation | - 10 °/ + 40 ° C |
| Température de stockage | - 20 °/ + 60 ° C |
| Poids de l'indicateur | ≈ 0.4 kg |
| Poids du colis (kg) | ≈ 0.6 kg x 3 = 1.8 kg max |
| Ethernet | en option |

CARACTÉRISTIQUES METROLOGIQUES

| | |
|--|--|
| Précision maximale de pesage | 6 000 échelons selon standard EN 45 501 : 2015 / OIML R76-1:2006 / classe III |
| Valeur minimale de l'échelon de tension homologuée | 0.5μV sous 5V |
| Cadence de mesure | 50 à 990 mesures par seconde |



ISO 9001:2015



IECQ QC080000 HSPM

NOUS CONTACTER

marketing@masterk.com

Bâtiment n°6 - 15, rue du Dauphiné

CS 40216 - 69 808 SAINT-PRIEST Cedex - FRANCE

Tel: 33 (0)4 72 22 92 22 - Fax : 33 (0)4 72 22 93 45

971 506 480 RCS LYON - CODE APE 2829A - TVA FR 28 971 506 480

Nos fiches produits sont téléchargeables depuis notre site web www.masterk.fr

ARPEGE MASTERK