



www.exa-france.com



GRUPO EPELSA

www.grupoepelsa.com

MODELE ORION PLUS

INDICATEUR BI-BASCULE A IMPRIMANTE INTERNE ET SORTIE ORDINATEUR, IMPRIMANTE ET REPETITEUR
Poids-tare, Compte-pièces, Over-Under, dosage, Entrée-sortie camion, Pesées Animaux vivants et Détection de valeur maximale

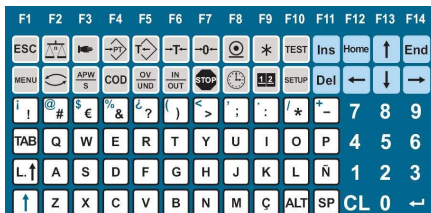


GENERALITES

- Indicateur de poids bi-basculé avec affichage graphique, clavier Qwerty et imprimante intégrée.
- Sorties série, Ethernet et USB pour connexion ordinateur, imprimante, étiqueteuse ou répéteur.
- Indicateur de pesage conforme aux normes métrologiques OIML et H44, auxquelles il satisfait pour une précision de classe III et 7.500 divisions, protection contre les perturbations du réseau, décharges électrostatiques et radiofréquences.
- Autorise jusqu'à 100.000 divisions d'affichage (usage interne).
- Calibration complète et réglage des paramètres opérationnels et internes par clavier.
- Incorpore un programme d'autotest et autocorrection, avec visualisation du type d'erreur ou d'anomalie le cas échéant.

CLAVIER QWERTY

- 14 touches de fonction.
- 30 touches de fonction directe.
- 10 touches d'édition numérique.
- 44 touches d'édition alphanumérique



CERTIFICATIONS

- Certifié selon le standard Européen EN-45501 IPFNA n° TC8383.
- Certificat de conformité OIML R76:2006 MAA (R76/2006-NL1-13.19).

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Alimentation alternative: 100-240V ($\pm 10\%$) monophasé avec prise de terre.
- Alimentation continue: 24 VDC, 4A.
- N° de plateformes: 2 (2 connecteurs SUB-D15F).
- Canaux série : 1 x RS-232/C et 1 x RS-232/C ou RS422 (1 connecteur SUB-D15M), pour connexion ordinateur, imprimante, étiqueteuse ou répéteur.
- 1 Canal ETHERNET TCP-IP (connecteur RJ45).
- 1 Canal USB.
- Imprimante thermique locale
- Résolution interne: 8.000.000 points.
- Nombre de divisions n: ≤ 7500 .
- Sensibilité minimale: $< 0,66 \mu\text{V}$ par division.

OPTIONS

- Carte relais réf. 0018910717. (1 connecteur SUB-D15F).
- Carte sortie analogique (0-5 V / 0-10 V / 4-20 mA) réf. 0018910715. (1 connecteur SUB-D9F).

- RAM non volatile pour la sauvegarde des données.
- Charge morte admissible: 100% F.E.
- Capacité de tare: 100% F.E.
- Marge de zéro initial: 10% F.E.
- Température de fonctionnement: $-10 \text{ }^\circ\text{C}$ / $+40 \text{ }^\circ\text{C}$.
- Dérive de zéro: $< 10 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$.
- Dérive de gain: $< 2 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$.
- Tension d'alimentation capteurs Uexc: 5 Vdc.
- Protection contre les radiofréquences.
- Impédance minimale en charge : 35Ω (sur chaque plateforme).
- Impédance maximale en charge : 1050Ω .
- Fraction d'erreur pi: 0,5.
- Longueur max de câble 6 fils: illimitée.
- Mémoire homologuée (D.S.D.) pour 47.430 opérations.
- Dimensions indicateur: 300x300x220 mm
- Dimensions colisage: 350x350x280 mm
- Poids net: 5,0 kg.
- Poids brut: 6,1 kg

PERIPHERIQUES COMPATIBLES

- Imprimantes RS232/RS422 connectables:
 - GENERIQUE.
 - EPSON: TMU-220D, réf.: 0000401066.
- Etiqueteuses RS232/RS422 connectables:
 - INTERMEC
 - GODEX
 - ZEBRA.
- Répéteurs RS232/RS422 connectables:
 - Répéteur VR7, réf.: PE11983101.
 - Répéteur VR12, réf.: PE22053011.
 - Indicateur ENERGY mode répéteur.
 - Indicateur ORION PLUS mode répéteur.