



Apprécier chaque gramme Un fabricant et fournisseur professionnel de produit de pesage

Spécifications

- > Boîtier en ABS
- > Écran LED rouge
- > Interface RS232
- > Fonction de comptage
- > Mode d'économie d'énergie
- > Pour capteurs de 4*350Ω ou 8*700Ω
- > Poursuite-zéro configurable
- > Filtre de programmation numérique
- > Unités kg/lb sélectionnables
- > Fonction d'accumulation
- > Manche ajustable en option
- > Sortie de Bluetooth en option
- > Écran à distance en option
- > Support en inox. optionnel

Données Techniques

| | | |
|---|---|---|
| Source D'alimentation 100-240V 50/60Hz- 12V adaptateur ou 110V/220V Câble direct AC Batterie rechargeable: 6V4Ah Durée estimée de la batterie: 30 heures Temps de charge: 8 heures | Affichage LED rouge (0.8") | Approbation CE |
| Tension D'excitation DC5V 1-4 * 350Ω 1-8*700Ω capteurs | Unités Kg/lb | Taille d'emballage 60*60*42cm (12pcs) |
| A/D Résolution 100,000 | Sortie RS232 | Poids d'emballage 22Kg (12pcs) |
| A/D Fréquence 40 fois/seconde | Température de fonctionnement -10°C- 40°C | |
| Résolution D'affichage 1/3,000- 1/15,000 | Température de stockage -25°C- 55°C | |
| | Humidité Relative ≤80% non-condensant | |

Modèles

| | | |
|--------------|-------------|---------------------------|
| Partie No. | 110058 | 110059 |
| Modèles | X0AC | X0DC |
| Alimentation | 110 ou 220V | 100-240V AC/DC Adaptateur |
| Approbation | CE | CE |
| Poids | 1.7kg | 1.7kg |