



IP54



## Spécifications

- Petit boîtier en inox. <
- Protection IP54 <
- Support en inox. <
- Écran LED rouge <
- Ni-Mh batterie rechargeable <
- Capteurs 1-4\*350Ω ou 8\*700Ω <
- Programmation de poursuite zéro <
- Filtre de programmation numérique <
- Unités kg/lb sélectionnables <
- Interface RS232 <
- Fonction de soutien <
- Pesée d'animal <
- Fonction de comptage <
- Mode d'économie d'énergie <
- Fonction d'accumulation <
- Interface RS485 en option <
- Sortie de Bluetooth en option <
- écran à distance en option <



## Données Techniques

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Source d'alimentation</b><br>100-240V 50/60Hz- 12V adaptateur<br>Batterie rechargeable: 6V1,8Ah<br>Durée estimée de la batterie:<br>30 heures<br>Temps de charge: 8 heures | <b>Affichage</b><br>LED (0.56")                     | <b>Protection</b><br>IP54                         |
| <b>Tension d'excitation</b><br>DC5V<br>1-4 * 350Ω   1-8*700Ω capteurs   | <b>Unités</b><br>Kg/lb                              | <b>Approbation</b><br>CE                          |
| <b>Signal d'entrée analogique</b><br>-1- 10mV   | <b>Sortie</b><br>RS232                              | <b>Taille de l'emballage</b><br>38*26*28cm (6pcs) |
| <b>A/D Résolution</b><br>100,000  | <b>Température de fonctionnement</b><br>-10°C- 40°C | <b>Poids d'emballage</b><br>7Kg (6pcs)            |
| <b>A/D Fréquence</b><br>40 fois/seconde   | <b>Température de stockage</b><br>-25°C- 55°C       |   |
| <b>Display Resolution</b><br>1/3,000- 1/30,000  | <b>Humidité relative</b><br>≤80% non-condensant     |   |

## Modèles

|            |        |
|------------|--------|
| Partie No. | 110051 |
| Modèles    | X8     |
| Boîtier    | S.S    |
| Protection | IP54   |
| Poids      | 1kg    |