



Fonctions

- K7a avec boîtier en ABS <
- K7b avec boîtier en inox. - IP54 <
- K7i avec boîtier en inox. - IP65 <
- Support en inox. <
- Grand FSTN LCD écran rétro-éclairé <
- le poids peut être lu clairement même au soleil <
- Avec 6V2.8Ah ou 6V4Ah batterie rechargeable <
- 100-240v source d'alimentation directe <
- kg/lb, g/oz échange d'unités <
- Horloge du temps-réel et affichage de la date <
- Pesée de contrôle avec trois ampoules de LED <
- Fonction de pesée d'animal, accumulation, support <
- x10 précision, comptage, zéro, tare, impression, etc <
- 2 interfaces RS232 par défaut <
- Sortie continue, d'imprimante ou de Modbus <
- Option de la sortie de Bluetooth <
- Option de la sortie de Wifi <
- Option de la sortie de relais <

Données Techniques

Source d'alimentation 100-240V AC direct câble Batterie rechargeable: 6V4Ah- K7a 6V2.8Ah- K7b K7i	Affichage FSTN LCD- 37mm	Approbation CE
Tension d'excitation DC5V 1-4 * 350Ω capteurs 1-8 *700Ω capteurs	Unités Kg lb, g oz	Poids K7a- 2.4kg K7b- 2.6kg K7i- 2.8kg
Signal d'entrée analogique ±10mV	Sortie RS232 * 2 Bluetooth en option Wifi en option	Température de fonctionnement -10°C- 40°C
A/D Résolution 1,000,000	Température de stockage -25°C- 55°C	Protection K7a- NA K7b- IP54 K7i- IP65
A/D Fréquence 10 fois/seconde		
Résolution d'affichage 1/3,000- 1/30,000		

Modèles

Partie No.	110076	110077	110078
Modèles	K7a	K7b	K7i
Source d'alimentation	100-240V	100-240V	100-240V
Approbation	CE	CE	CE
Poids	2.6kg	2.8kg	2.8kg