

FSTN LCD
 Lu clairement au soleil


X1 | X1RM



X1B



X1M



écran arrière en option



Lumière



Relais



Optionel support en inox.

Aneck



Spécifications

- Boîtier en ABS <
- écran de LED ou LCD <
- Pour capteurs de 1x4x350Ω jusqu'à 8x700Ω <
- Poursuite-zéro configurable <
- Filtre de programmation numérique <
- Unités Kg/lb sélectionnables <
- Interface RS232 <
- Fonction de comptage <
- Pesée d'animal <
- Fonction de soutien <
- Mode économie d'énergie <
- Fonction d'accumulation <
- Sortie de relais en option - Relais - 2/4 <
- Horloge temps réel en option (pour LCD) - X1001 <
- Sortie de Bluetooth en option - X1002 <
- Sortie de Wifi en option - X1003 <
- RS485 en option - X1004 <
- 4-20mA en option - X1005 <
- Optionnel support en inox. - X1006 <
- Aneck réglable en option - X1005 <

Données Techniques

Source d'alimentation

100-240V 50/60Hz - 12V adaptateur
 ou 110V/220V AC directe câble
 Batterie rechargeable: 6V4Ah
 Durée estimée de la batterie:
 30 heures
 Temps de charge: 8 heures

Tension d'excitation

DC5V
 1-4 * 350Ω | 1-8*700Ω capteurs

Signal d'entrée analogique

-1- 10mV

A/D Résolution

100,000

A/D Fréquence

40 fois/seconde

Affichage

X1/X1RM: LED rouge (0.8")
 X1B: LED rouge (1.5")
 X1C: FSTN LCD (1")
 X1M: LCD bleu (1")

Résolution d'affichage

1/3,000- 1/30,000

Unités

Kg/Lb

Sortie

RS232

Température de fonctionnement

-10°C - 40°C

Approbation

X1 | X1B | X1C: CE
 X1RM: OIML/EC Type | T8640 (NMI)
 X1M: OIML/EC Type | T8127 (NMI)

Température de stockage

-25°C - 55°C

Humidité relative

≤80% non-condensant

Taille de l'emballage

60*60*42cm (12pcs)

Poids d'emballage

22Kg (12pcs)

Partie No.	110017	110018	110019	110020	110021				
Modèles	X1	X1RM	X1B	X1C	X1M				
Affichage	LED 0.8"	LED 0.8"	LED 1.5"	LCD 1"	LCD 1"				
Approbation	CE	CE OIML	CE	CE	CE OIML				
Poids	1.7kg	1.8kg	1.8kg	1.7kg	1.8kg				
Partie No.	157001	157002	157003	157004	157005	157006	157009	157010	157011
Modèles	Relais-2	Relais-4	X1001	X1002	X1003	X1004	X1005	X1006	X1007

Modèles