



FSTN LCD
 Lecture claire même au soleil



X5 | X5GM



X5B



X5M


Wi Fi
 option


X5P



Lumière



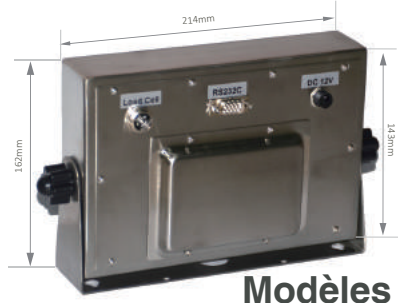
Relais

Spécifications

- Boîtier en inox. <
- IP54 | IP66 protection <
- support en inox. <
- écran LED ou LCD vert/rouge <
- Capteurs 1-4*350Ω ou 8*700Ω <
- Programmation de poursuite zéro <
- Filtre de programmation numérique <
- Unités kg/lb sélectionnables <
- Interface RS232 <
- Fonction de comptage <
- Pesée d'animal <
- Fonction de maintien de crête <
- x10 haute résolution <
- Mode d'économie d'énergie <
- Fonction d'accumulation <
- X5P avec imprimante intégré <
- Optionnelle sortie de relais - Relais-2/4 <
- Optionnelle horloge temps réel (pour LCD) X1001 <
- Optionnelle sortie de Bluetooth - X1002 <
- Optionnelle sortie de Wifi - X1003 <
- Optionnel RS485 - X1004 <
- Optionnel 4-20mA - X1005 <
- Port d'USB en option - X1008 <

Données Techniques

Source d'alimentation 100-240V 50/60Hz- 12V adaptateur Batterie rechargeable: 6V2.8Ah Durée estimée de la batterie: 30 heures Temps de charge: 8 heures	Affichage X5(P) X5GM: LED vert(0.8") X5B: LED rouge (1.5") X5C X5W: FSTN LCD (1") X5M: LCD bleu (1")	Protection X5(P GM) X5B X5C X5M: IP54 X5W: IP66	Approbation X5(P) X5B X5C: CE X5GM: OIML/EC Type T8640 (NMI) X5M: OIML/EC Type T8127 (NMI)
Tension d'excitation DC5V 1-4 * 350Ω 1-8*700Ω capteurs	Résolution d'affichage 1/3,000- 1/30,000	Température de stockage -25°C- 55°C ≤80% non-condensant	Taille de l'emballage 60*60*48cm (12pcs)
Signal d'entrée analogique -1- 10mV	Unités Kg/lb	Température de fonctionnement -10°C- 40°C	Poids d'emballage 27kg (12pcs)
A/D Résolution 100,000	Sortie RS232		
A/D Fréquence 40 fois/seconde			



Modèles

Partie No.	110038	110039	110040	110041	110042	110043	110044	
Modèles	X5	X5P	X5GM	X5B	X5C	X5W	X5M	
Affichage	LED vert 0.8"			rouge LED 1.5"		LCD 1"		
Approbation	CE	CE	CE OIML	CE	CE	CE	CE OIML	
Protection	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP66	IP54	
Poids	2.2kg	2.7kg	2.2kg	2.2kg	2.2kg	2.2kg	2.2kg	
Partie No.	157001	157002	157003	157004	157005	157006	157009	157018
Modèles	Relais-2	Relais-4	X1001	X1002	X1003	X1004	X1005	X1008