

FWP-A

INDICATEUR DE PESÉE



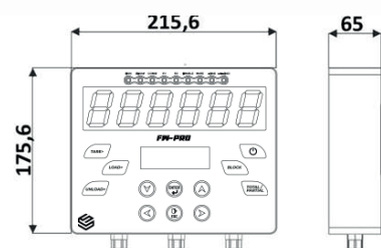
Description du produit

L'indicateur de contrôle du mélangeur d'aliments FWP-A offre la capacité de créer 20 recettes, de définir 100 matériaux différents et de distribuer vers 20 zones distinctes. Grâce à sa capacité d'enregistrement en temps réel et à ses options de définition de ration faciles, il accélère les processus de travail des utilisateurs. Parmi les caractéristiques remarquables figurent les réglages de filtre personnalisés, la connexion à un indicateur externe et la stabilisation des valeurs en mouvement.

Spécifications techniques

Classe de Précision	1/30000
Affichage	LED 38mm
Affichage Secondaire	2x16 LCD
Indicateurs de Statut	9 LEDs de Statut
Boutons	12 Boutons
ADC	$\Delta-\Sigma$ Delta-Sigma 24 bits
Taux de Conversion AD	200 Fois / Seconde
Résolution	0.6 μ V/e
Entrée de Cellule de Pesée	Plage d'Entrée 0.1mV ~ +19mV
Tension d'Alimentation	5V DC Max 150mA
Quantité de Cellules de Pesée	Max 8 x 350 Ω / 16x700 Ω
Calibration	Avec Poids de Référence
Filtrage	Filtrage Intelligent en 10 Étapes
Unités de Poids	Kg, N, Lb, t
Ports Série	RS232
RTC	Date / Heure Temps Réel
Source d'Énergie	9VDC ~ 26VDC
Température de Fonctionnement	-10 ~ 40°C
Boîtier	Plastique ABS
Poids	2.3 Kg
Dimensions	215,6x175,6x65

Dessin technique



Domaines d'application

Machines de mélange d'aliments
Bétonnière mobile



LPTSENS
Load Cell and Industrial Weighing Systems