



PESAGE ELECTRONIQUE POUR FABRIQUES D'ALIMENTS VERSION III



**POUR LE DOSAGE DES DIFFERENTS PRODUITS
ET LA PROGRAMMATION DES FORMULES.**

CAPTEURS DE PESAGE

Montés sur supports articulés et placés sous la trémie de réception des matières premières, sous un mélangeur ou sous un bâti support commun. La liaison avec l'automate s'effectue par l'intermédiaire d'une boîte de jonction

3 capteurs fournis avec :

- 5 m de câble par capteur
- 1 boîte de jonction
- 1 câble de liaison à l'automate longueur 10 m



FONCTIONS

Automate programmable 5/8 sous coffret plastique :

Mise en mémoire de 8 formules de 5 produits

Exécution de cycles répétitifs (maxi 99) de pesage, broyage, mélange et vidange

Programmation possible du broyage pendant la pesée

Possibilité de pesage de différents additifs (huile, probiotiques...) pendant le mélange

Démarrage différé de la pesée par horloge intégrée.

Séquenceur pour remplissage uniforme du mélangeur

Tare, remise à zéro, correction de jetée

Programmation de différentes données : queue de chute, temporisation, etc ...

Coffret de commande :

1 sectionneur – 1 bouton marche/arrêt, 7 voyants marche – 1 voyant défaut

Contacteurs et protection thermique pour :

5 vis, 1 vérin de vidange mélangeur, 1 vis ou d'élévateur à palettes de vidange mélangeur

Coffret pour 4 produits supplémentaires :

1 carte d'extension, 4 contacteurs et protection thermique, 4 voyants « Marche »



Supplément :

- Onduleur pour alimentation de la carte
- Capteur supplémentaire



Fabrique d'aliments montée sur cadre de pesage



47170 POUDENAS - FRANCE

Tél.: 05 53 65 73 55

Fax: 05 53 97 33 05

e-mail: elevage@electra.fr

Internet : www.electra.fr