



Indicateur de poids programmable pour mélangeuses Unifeed Modèle 710



Il est utilisé sur:

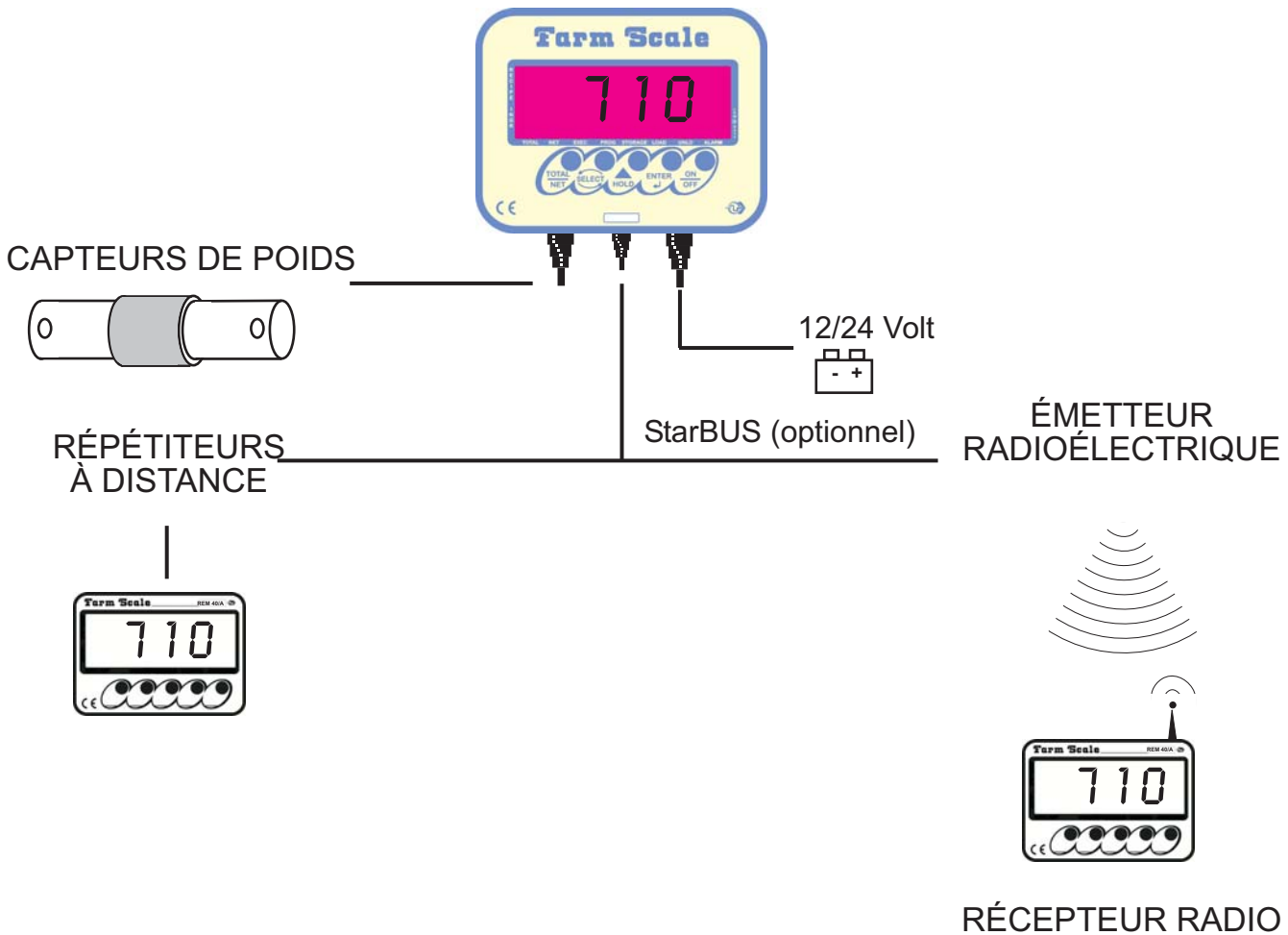
- mélangeuses traînées, automotrices ou statiques
- plateformes/silos
- camions
- autres systèmes avec capteurs de poids

Caractéristiques des opérations principales

- LED rouges sur fond noir pour le poids et pour le numéro recette/ingrédient
- Grande mémoire pour 20 recettes de 2 ingrédients (programmables en valeurs totales ou par animal)
- Mémoire des accumulations
- Annonceurs d'état à l'écran pour connaître toujours l'opération actuelle
- Touches de fonctions pour rappeler rapidement les opérations
- Très bonne visibilité de loin aussi
- Boîte étanche en ABS
- Possibilité de connecter répétiteurs à distance à la sortie protocolaire StarBUS (où présente)
- Écrans répétiteurs de poids associables: LCD REM/40A numérique chiffres noirs h 40 mm
LED REM/40B numérique chiffres rouges h 40 mm
LED REM 57 numérique chiffres rouges h 57 mm
LED ALFA alphanumérique chiffres rouges h 30 mm

INDICATEUR DE POIDS MODÈLE 710

REPRÉSENTATION SYSTÈME ET PÉRIPHÉRIQUES



CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation 12/24 Volts 0,3 Amp
- LED rouges sur fond noir avec 5 chiffres h 38 mm pour le poids et 4 chiffres h 14 mm pour le numéro ration et ingrédient
- Résolution maximum 24 bits
- Division 1 - 2 - 5 - 10 - 20
- Mémoire pour 20 recettes de 20 composants chacune
- Annonceurs: total/net, exécution, programmation, accumulations, chargement/déchargement, numéro recette et numéro composant
- Pré-alarme et alarme pour chaque chargement/déchargement
- Programmation recettes en valeurs absolues et par animal
- Fonction d'accumulation des chargements
- Tare, calibrage, division et test batterie par touches
- Fonction de blocage du poids
- Total consultable pendant le chargement
- Connecteurs type MIL pour alimentation et capteurs de poids
- Connecteur StarBus optionnel pour brancher éventuel répétiteur de poids à distance par câble ainsi que par radio