

Modèle 1500/1510/1520/1530: l'indicateur de poids de nouvelle génération

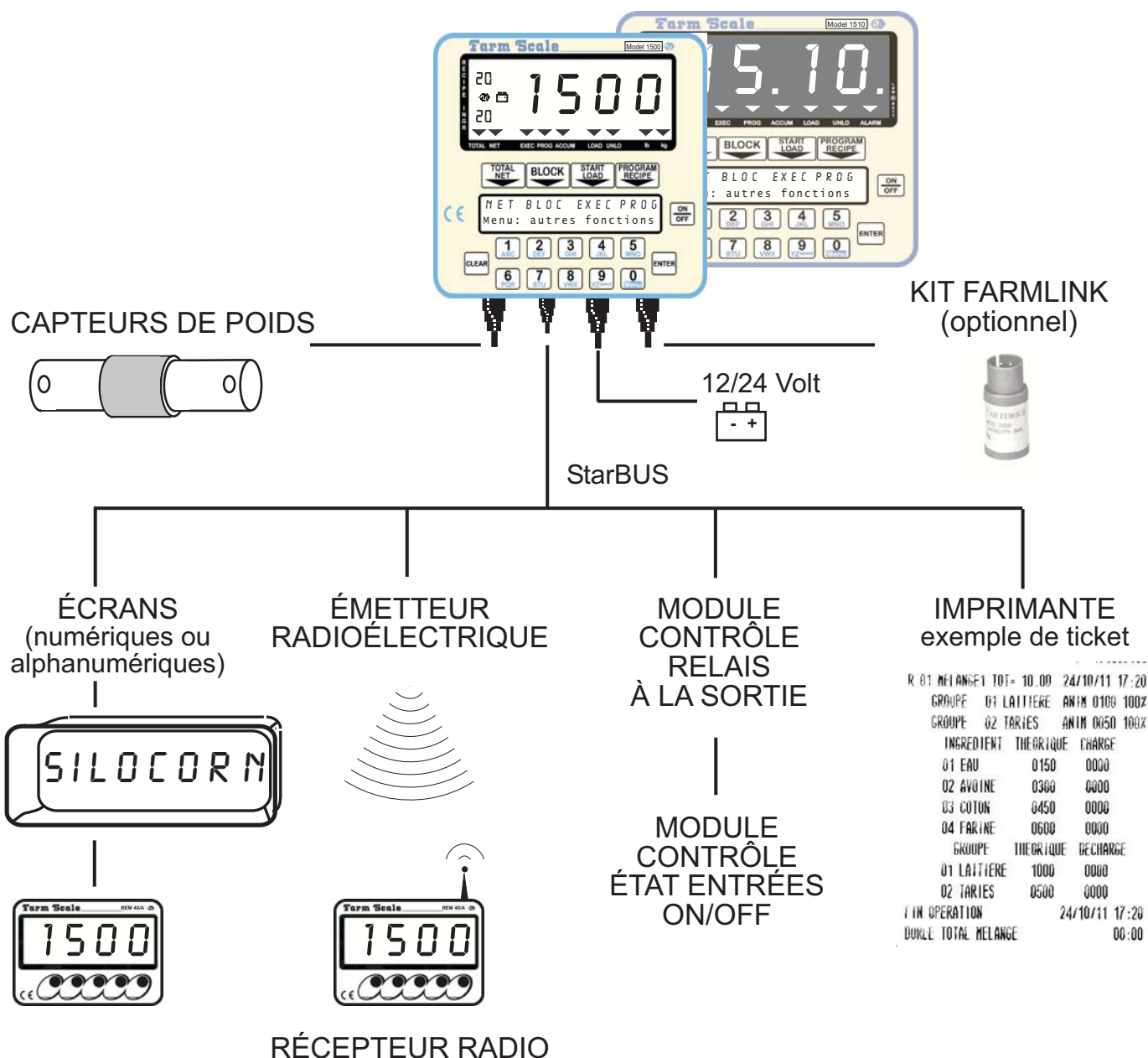


Ils sont utilisés sur: mélangeuses traînées, automotrices ou statiques, plateformes/silos, camions, autres systèmes avec capteurs de poids

Caractéristiques des opérations principales

- LCD numérique éclairé par l'arrière (mod. 1500-1520) ou LED rouges sur écran noir (mod. 1510-1530) pour le poids et pour le numéro recette/ingrédient
- LCD alphanumérique additionnel éclairé par l'arrière pour les messages d'aide et les noms de recettes, ingrédients et groupes de déchargement
- Annonceurs d'état à l'écran pour connaître toujours l'opération actuelle
- Touches de fonctions pour rappeler rapidement les opérations
- Clavier alphanumérique pour introduire facilement les valeurs et les noms
- Grande mémoire pour recettes, ultérieurement extensible avec cartouche de mémoire
- Liste de noms pour recettes, ingrédients et groupes de déchargement
- Menu et messages disponibles en plusieurs langues
- Possibilité d'imprimer la durée totale des opérations de chargement et déchargement
- Possibilité de réimprimer la dernière opération automatiquement ou à la demande
- Possibilité de connecter différentes unités périphériques à la sortie protocolaire de série StarBUS
- Possibilité de connecter la cartouche de mémoire pour l'emploi du logiciel de gestion de la traçabilité, FarmLink

INDICATEUR DE POIDS MODÈLE 1500-1510-1520-1530 REPRÉSENTATION DU SYSTÈME ET DES PÉRIPHÉRIQUES



CARACTÉRISTIQUES

Alimentation: 12/24 Volts 0,45 Amp

Température de travail: -10°C / +40°C

Résolution maximum: 24 bits

Division: 1 - 2 - 5 - 10 - 20

Mémoire: 20 recettes, 20 ingrédients, 10 déchargements (mod. 1500-1510)

99 recettes, 20 ingrédients, 10 déchargements (mod. 1520-1530)

Tare, calibration, division et test batterie par touches

Connecteurs type MIL pour alimentation, capteurs, cartouche (option)

Connecteur StarBUS de série pour pouvoir travailler avec écrans répéteurs de poids soit avec câble que par radio, imprimante, modules contrôle relais et contrôle état entrées

Écrans répéteurs 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