

Edition : 28 juin 2012
Bulletin # : DSE/0106/2012/F



Scale Link™ Solutions



Digi-Star introduit la nouvelle famille de produits **Scale Link™**, qui vient s'ajouter à nos indicateurs bien connus EZ, GT et NT. Digi-Star a conçu la ligne de produits **Scale Link™** pour collecter des informations de pesée à l'aide de nos algorithmes spécifiques afin de procurer des résultats précis en format série, CAN ou ISOBUS.

Scale Link™ peut être appliqué à des remorques de céréales, des planteuses, des trémies de semences, des semoirs pneumatiques, des systèmes de ration mixte totale (TMR) ou à des épandeurs de fumier et d'engrais, la communication des valeurs de pesée pouvant être utilisée indépendamment ou en conjonction avec d'autres systèmes.



Caractéristiques Séries SL-100 et SL-300:

- Algorithmes spécifique
- Résistant aux intempéries pour assurer un fonctionnement fiable durant de longues années.
- Comporte l'électronique et les connexions de bascule
- Connexion facile et options de montage
- Transmet le signal d'information de pesée sous format série, CAN ou ISOBUS
- Utilisation comme bascule indépendante avec le Scale Link™ Control



Scale Link™ options de communication

- Format de communication ISOBUS permettra de fonctionnement et contrôle avec un terminal universel (UT) dans la cabine. Il permet également la transmission de renseignements sur le poids échelle au format ISO11783
- Format de communication CAN permettra à échelle d'informations de passage à intégrer dans des applications de logiciels OEM
- Communication série (RS232 en format) permet à échelle supplémentaire options de contrôle et de visibilité par les contrôleurs des différents fabricants
- ISOBUS permet d'interconnecter les équipements de différents fabricants
- Interopérabilité outil-tracteur indépendante du fabricant
- Utilisation d'un terminal d'entrée/sortie unique (terminal universel) pour tous les outils
- Facultatif : Les câbles de puissance et de la communications



Scale Link™ Terminal Universel



- L'interface d'utilisateur peut s'adapter au matériel existant
- Connexion à différentes marques de terminaux universels
- Permet aux fabricants d'outils d'utiliser l'information de pesée dans leur système de programmation

Option Scale Link™ Control



- Visualise l'information de bascule sur l'outil
- Permet à l'utilisateur de contrôler les fonctions de bascule à partir de l'outil
- Peut être utilisé avec ou sans terminal universel dans la cabine
- Peut être ajouté à tous les systèmes et à tout moment
- Diverses options de montage sont disponibles

Scale Link™ options de connexion



Bloc terminal et réduction de contrainte



EZ Mate™ M12 connexion

- **EZ MATE™**: connexions M12 robustes pour des cellules de pesage et de la communication.
 Facultatif : connecteur client spécifique pour signal de bus
- **Bloc terminal et réduction de contrainte**: chemin de câble avec réduction de contrainte pour les câbles des cellules de pesage et la connexion directe des câbles par bornes à vis

Scale Link™ notes

- Changements de configurations de produit et les spécifications son réservés
- Veuillez-vous communiquer avec Digi-Star pour demander des configurations spéciales

Scale Link™ numeros d'articles

Numeros d'article	Description	# Systèmes de pesage	Connexions des capteurs de charges	SLC Remote Port
407482	SL110-ISO/4TB	1	4 Term Block	standard
407483	SL110-ISO/M12	1	4 EZ Mate / M12	standard
407582	SL130-ISO DT6/3M12/REM	2-3	1 EZ Mate / système	standard

**Pour des questions sur cette version, veuillez-vous contacter les ventes ou le service.
 Tél. +31 (0)77 462 9 264**

Digi-Star Europe B.V.

J.F. KENNEDYLAAN 235 | NL-5981 WX PANNINGEN | PAYS BAS

TÉL: +31 (0)77 462 9 264 | E-MAIL: DSINFO@DIGI-STAR.COM

WWW.TMRTRACKER.COM | WWW.DIGI-STAR.COM