

Options Industrielles

RDS offre une large gamme d'options pour enrichir la fonctionnalitée d'un système de pesage embarqué



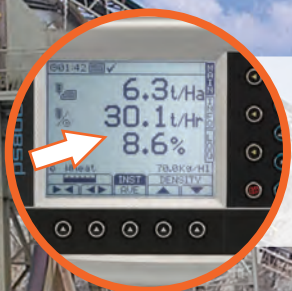
Imprimante:

Pour imprimer les records du travail rapide sur une imprimante compacte et conçu pour l'usage dans les environnements dur.



Transfert des données:

Pour le transfert des données facilement vers l'ordinateur par carte SD pour l'enregistrement ou la préparation des factures.



Mises à jour du système:

De nombreux instruments RDS peuvent être mis à niveau facilement à un moniteur pour une spécification supérieure afin d'accroître la capacité du moniteur.



Module Scanner:

Pour l'identification rapide et facile des catégories opérationnelles directement dans l'instrument.



Télémetrie:

Pour un liaison isolé une ou deux voies avec un ordinateur du site par communication radio.



Module de gestion des données:

Un système étendu des données avec des références supplémentaires permettant une traçabilité accrue et personnalisés données imprimées.



RDS TECHNOLOGY

P R E C I S E L Y

LES PRODUITS:

Impression : Pour l'impression immédiate d'enregistrements de la charge et du total, et pour le stockage ou l'utilisation d'un client avec une imprimante légère, conçue pour les environnements difficiles.

Transfert de données à PC : Par carte SD, les données de charge peuvent être transférées de l'instrument à un PC de bureau, pour l'enregistrement et le traitement des données.

Télémetrie : Pour une ou deux voies de communication entre le chargeur et l'ordinateur central. Permet au client et aux informations de charge cible être envoyé à la chargeuse et revient automatiquement une fois terminé.

Module Scanner : Un système d'entrée d'information rapide et conviviale, qui peut distinguer différentes références, par exemple produit, client, quai de débarquement, fourneau ou véhicule.

Module de gestion des données (DMM) : une option de gestion de pointe et d'enregistrement des données de charge, avec des fonctions de recherche et de stockage améliorés, augmentant la traçabilité.

Mise à jour du système : De nombreux instruments RDS peuvent être rapidement et facilement mis à niveau pour une plus grande spécification ou avec des fonctionnalités supplémentaires.

Pour plus de détails et d'informations sur ces améliorations au système, s'il vous plaît contacter votre distributeur régional.

* Seul les instruments compatibles marqués.

COMPATIBILITÉ:

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Loadlog 500+	Weighlog 200	Loadmaster 800iX	Loadmaster 8000iX	Loadmaster 9000i

DISTRIBUTEURS:

Yves Dominault
SARL IAE ELECTRONIQUE
RDS SUD-OUEST
19 Chemin des Gabarres
24650 CHANCELADE
FRANCE
T: +33 553 05 84 84
E: dva.evolution@wanadoo.fr

David Boulet
AM3E
RDS BRETAGNE
16 Les Défois
44190 ST LUMINE DE CLISSON
FRANCE
Tel: +33 240 477 734
E: d.boulet@am3e.fr

Damien Fossaert
SARL DAMIEN FOSSAERT
RDS NORD EST
164 Chemin de Messines
59237 VERLINGHEM
FRANCE
T: +33 320 21 09 49
E: damienfossaert@pesagedf.com

Yves Barbereau
SARL BARBEREAU
RDS CENTRE/NORMANDIE
15 rue Jean Rostand
37390 NOTRE DAME D'OE
FRANCE
T/F: +33 247 55 27 00
E: barbereau@creaweb.fr

Michel Duclaux
DAPELEC SAS
RDS SUD-EST
59 Quai Claude Bernard
38200 VIENNE
FRANCE
T: +33 474 53 37 63
E: rds@dapelec.fr

RDS Technology Ltd, Cirencester Road,
Minchinhampton, Stroud, Glos, GL6 9BH, UK
T: +44 (0)1453 733300 info@rdstec.com

RDS TECHNOLOGY

P R E C I S E L Y

www.rdstec.com