

# Options Industrielles

RDS offre une large gamme d'options pour enrichir la fonctionnalité 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"/>				
<b>Loadlog 500+</b>	<b>Weighlog 200</b>	<b>Loadmaster 800iX</b>	<b>Loadmaster 8000iX</b>	<b>Loadmaster 9000i</b>

## 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](http://www.rdstec.com)