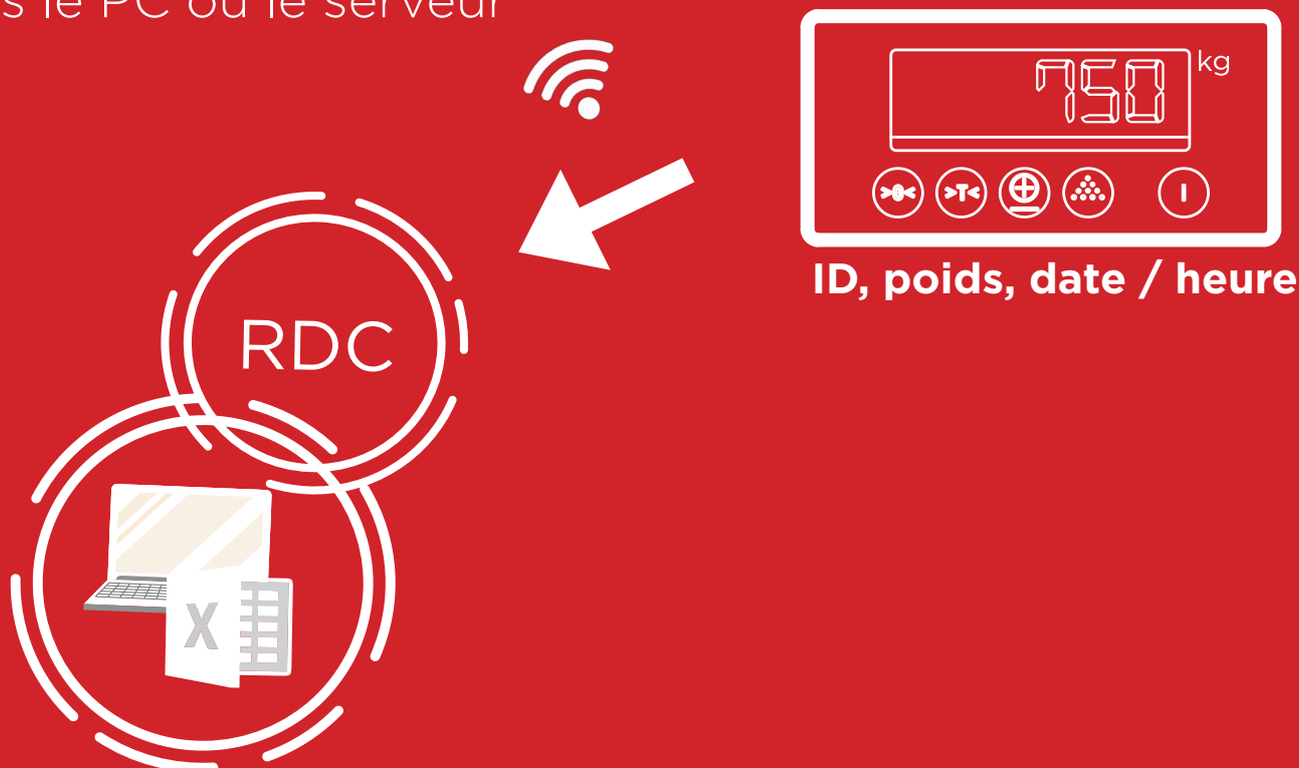


RAVAS Data Collector (RDC)

Transférer des données de l'indicateur RAVAS vers le PC ou le serveur



ID, poids, date / heure

- L'opérateur transmet les enregistrements de données de poids via Wi-Fi au PC sur lequel le logiciel RDC est installé
- Les enregistrements de données reçus sont stockés dans un fichier CSV
- L'intégrité des données est garantie par une somme de contrôle
- Lorsque l'indicateur RAVAS est en dehors d'une plage de signal Wi-Fi, les enregistrements de données sont stockés sur l'appareil (mémoire de données: 3200 indicateur 8 enregistrements, 5200 indicateur 800 enregistrements)
- Le transfert automatique des données des enregistrements stockés commence au moment où l'indicateur RAVAS a un signal Wi-Fi
- Bon affichage des informations de retour à l'opérateur
- Connexion Wi-Fi sécurisée via la sécurité WPA et WPA2 PSK
- L'indicateur 3200 envoie le brut, le net, la tare, le code d'identification du produit, le code d'identification de l'indicateur, la date et l'heure
- L'indicateur 5200 envoie la même sortie de données + au maximum 4 codes produit configurables
- Les deux indicateurs peuvent également envoyer des nombres alibi, lorsque les balances sont utilisées en mode métrologie légale

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

T: +31 418 515220 E: salesoffice@ravas.com

WWW.RAVAS.COM

RAVAS