



Le module RFID Fast Scanning de FabTracer® permet constituer une liste d'identifiant sans manipulation des produits à scanner

Que ce soit pour faire de l'agrégation sur palettes ou pour scanner les identifiants des produits d'une commande, le module Fast Scanning de FabTracer vous permet de constituer des listes d'identifiants en quelques secondes.

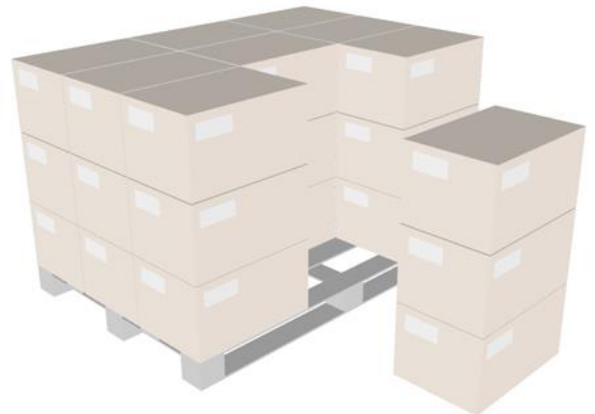
Technologie RFID



Avec les étiquettes RFID, les 27 étiquettes des colis de la palette sont lues simultanément en moins de 3 secondes sans manipuler les cartons.

3 secondes

Technologie CAB



Avec les étiquettes code à barres, il faut 2 à 3 secondes par étiquettes visibles, il faut scanner les étiquettes une par une avec obligation de déplacer des cartons de la palette pour atteindre toutes les étiquettes.

3 minutes



Le module RFID Fast Counting de FabTracer permet de compter et de constituer une liste d'identifiant sans manipulation des produits à scanner

La technologie RFID

FabTracer® utilise la technologie RFID pour scanner très rapidement les étiquettes et récupérer ainsi une liste d'identifiants. Les étiquettes RFID sont des étiquettes logistiques standard dans lesquelles une puce a été intégrée. Cette puce contient la même donnée que celle contenue dans le code à barres comme un SSCC par exemple.



Les échanges avec les ERP / WMS

FabTracer® s'interface avec les ERP ou les WMS très simplement via des webservices. Une fois tous les identifiants scannés, FabTracer® constitue la liste en lien avec un code palette ou un n° de commande et l'envoie à votre système d'information (ERP, WMS...).



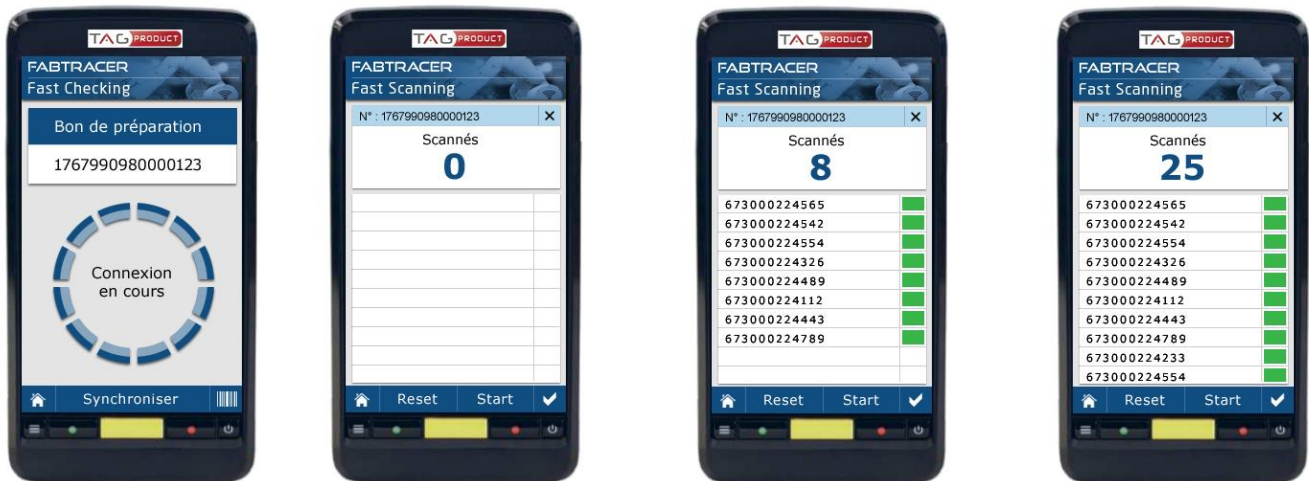


Le module RFID Fast Counting de FabTracer® permet de compter et de constituer une liste d'identifiant sans manipulation des produits à scanner

Un mode opératoire très simple et sécurisé

Le mode opératoire est très simple, il suffit de renseigner via une lecture code à barres ou une saisie manuelle le n° d'un bon de préparation, d'un bon de commande ou d'un bon de transport. Le scan RFID peut alors être lancé. Les identifiants détectés sont automatiquement associés au n° de bon de commande ou de transport. Le nombre d'identifiants scannés est affiché en temps réel pour permettre à l'opérateur de contrôler la lecture et de l'arrêter quand le scan est terminé.

Un clic sur le bouton de validation permet de renvoyer au système d'information la liste des identifiants réellement scannés.



Pour une démonstration ou pour tout complément d'informations

TAGPRODUCT
Solutons-rfid@tagproduct.fr
+33 (0)4 72 52 12 20