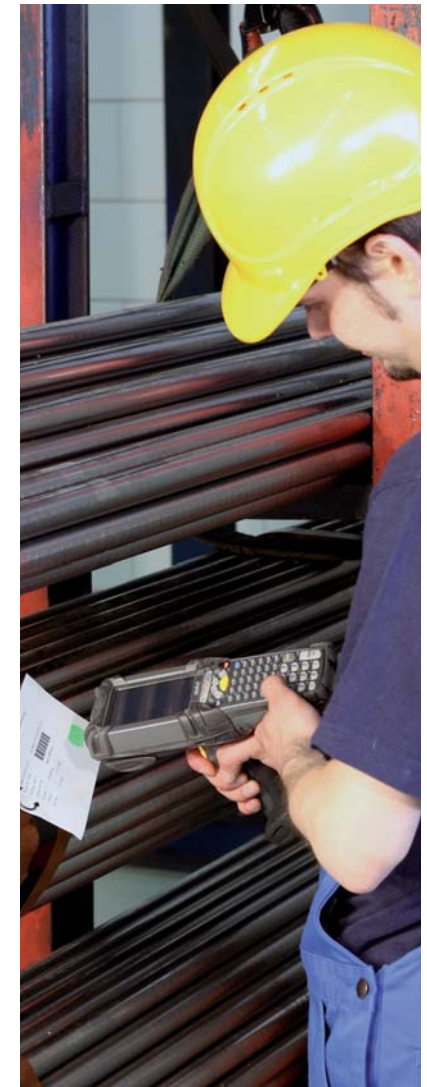


INFORMATION PRODUIT

READY FOR SAP BUSINESS ONE



LA SOLUTION EN LIGNE POUR SAP BUSINESS ONE

Plus d'efficacité à travers un déroulement de travail accéléré

L-mobile ready pour Business One est l'intégration mobile de votre entrepôt dans votre système SAP Business One. La solution met à votre disposition très rapidement les mouvements de marchandises générés dans le système à partir d'un terminal mobile. Cela vous permet, en plus, de gérer vos magasiniers et de réduire les temps de déplacement.

Les mouvements logistiques sont réalisés en entrepôt par le biais des codes-barres ou éventuellement par RFID et sont enregistrés quelques secondes plus tard dans le système SAP Business One. Ainsi, vous avez une vue d'ensemble bien précise sur l'état actuel de l'entrepôt ainsi que sur les mouvements de marchandises. La saisie de données manuelle ultérieure est supprimée. De ce fait, le temps de passage des commandes est réduit.

Ready for SAP Business One toutes les fonctions essentielles:

- Données emplacement
- Informations Stocks (Article/Stocks)
- Entrée marchandise
- Sortie marchandise
- Transfert
- Prélèvement production
- Entrée production
- Inventaire



LES DONNÉES EN TEMPS RÉEL DE VOTRE ENTREPÔT TOUJOURS SOUS LA MAIN

Echange de données en quelques secondes entre SAP Business One et le terminal mobile.

SÉCURITÉ DES PROCESSUS

Erreurs d'enregistrement sont directement détectées et évitées.

DÉPLACEMENTS OPTIMISÉS EN ENTREPÔT

Les mouvements en entrepôt sont attribués de manière optimisée.

SAISIE MANUELLE DES DONNÉES SUPPRIMÉE

Les mouvements en entrepôt sont enregistrés directement dans SAP Business One.

RETOUR SUR INVESTISSEMENT RAPIDE

A travers un travail en entrepôt contrôlé efficacement, vous réalisez un RSI en moins d'un an.

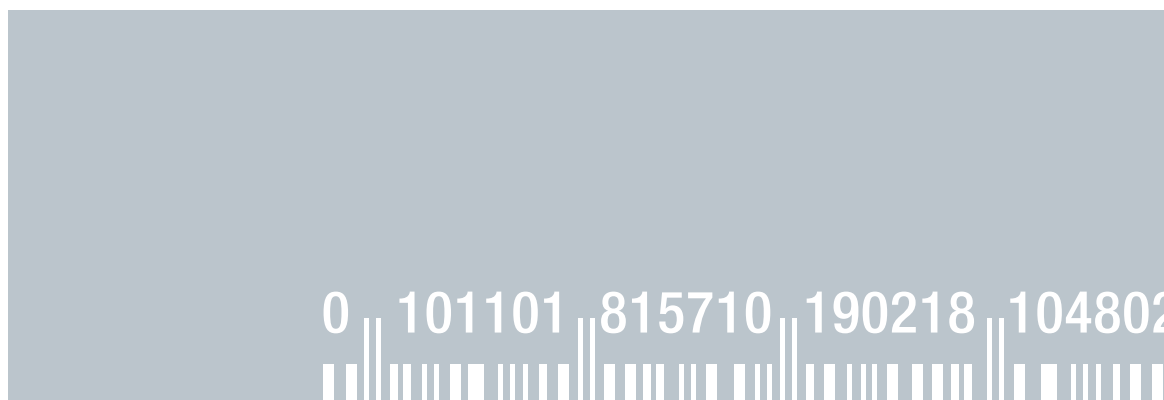
Fonctions

Données emplacement

Les emplacements sont définis par le biais de coordonnées emplacement bien déterminés et peuvent également être classés de manière multidimensionnelle. De plus, un emplacement par défaut peut être attribué à chaque article. A travers le journal emplacement, l'utilisateur a la possibilité de voir affichées toutes les informations concernant les transactions des emplacements en détail. Les lots sont également gérés. Avec la fonction liste emplacement, l'utilisateur peut surveiller tous les emplacements existants dans le système et les exploiter selon différents critères (Entrepôt, Coordonnées, Article, etc).

Informations Stocks

Après avoir scanné le numéro d'article ou le lot dans le menu principal, l'utilisateur reçoit les informations de stocks concernant l'article. Ainsi, les stocks articles de tous les lots sont affichés par emplacement. En parallèle des stocks article, les informations emplacement peuvent également être affichés. En saisissant le numéro emplacement dans le menu principal, l'utilisateur reçoit les informations concernant l'article, la quantité et le lot.



Fonctions

Entrée marchandise

L'entrée s'effectue à partir du menu principal. Sans la saisie de paramètres complémentaires, une vue d'ensemble de toutes les commandes ouvertes est affichée. Les paramètres tels que numéros article, fournisseurs et commandes sont affichés, la présentation selon ces restrictions s'effectue et les positions de commandes individuelles peuvent immédiatement être enregistrées. La possibilité pour le magasinier au sujet de la marchandise disponible est clairement établie. Cela conduit à une répartition restreinte de l'article sur différents emplacements. La gestion des lots et l'impression d'étiquettes sont également gérées. Si aucun emplacement n'est défini pour l'article sélectionné, l'utilisateur reçoit un message et ainsi il peut attribuer un emplacement.

Sortie marchandise

La sortie marchandise peut être démarrée à travers la fonction Picking. Concernant le prélèvement d'un article, le numéro d'article, l'emplacement et en cas de gestion de lot, le lot doit être saisi ou scanné. Le multipicking est également géré. Le magasinier a ainsi la possibilité de travailler sur plusieurs listes de picking à la fois. Si un article est réparti sur plusieurs emplacements, cela est affiché et l'utilisateur peut choisir lui-même de quel emplacement il veut prélever l'article.

The image displays three screenshots of a mobile application interface, arranged from left to right. Each screenshot has a blue header bar with a white icon and a title.

- Menu principal:** The header is "Menu principal". The main area contains a grid of buttons: "Réception Marchand.", "Transfert", "Info Stock", "Info Emplacement", "Prélèvement OF", "Réception OF", "Liste Pick", "Commande Client", "Inventaire", and "Étiquettes". At the bottom, there are "Admin" and "Logout" buttons.
- Entrée marchandise:** The header is "Réception CA réservation". It shows a list of details: "Commande" 514, "Fournisseur" Sony, "Bon livraison" 555, "Date réception" 16/10/2008, "Position" Position 1 de 3, "Article" SYK550B, "Quantité ouverte" 100,00 pcs, "Quantité" 100, and "Emplacement" 01/B/1/1/1. At the bottom, there are "Imprimer étiquettes" and "Valider" buttons.
- Sortie marchandise:** The header is "Commande Client". It shows details: "Commande client" 506, "Position 1 de 3", "Article" SYK550B, "Sony Ericsson K550i battery", "Quantité ouverte" 2,00 pcs, and "Emplacement" 01/B/1/1/1. There is a "Quantité" input field with the value 2 and a "Valider" button.

Fonctions

Transfert

En cas de transfert, l'utilisateur peut à travers les paramètres numéro d'article, emplacement ou lot, sélectionner l'article à transférer et peut après la saisie de la quantité de réservation, réserver l'emplacement de destination. Une vue d'ensemble des stocks articles est à disposition. La localisation peut être réalisée automatiquement par le système à condition que l'emplacement standard pour l'article soit déterminé. Si aucun emplacement pour l'article n'a été défini, l'utilisateur peut déterminer lui-même le nouvel emplacement.

Prélèvement production

Le magasinier se verra optimisé ses déplacements à travers l'entrepôt afin d'apporter en production les pièces correspondantes. Lors de prélèvement, le numéro article, l'emplacement et, en cas de gestion de lot, le lot doivent être saisis ou scannés. Concernant l'information, tous les stocks des emplacements seront affichés. La quantité de réservation est initialisée en raison des quantités ouvertes et de la ligne de stocks, mais elle peut être modifiée manuellement. Non seulement les prélèvements totaux sont possibles mais également les prélèvements partiels. Avec la saisie sur PDA, le prélèvement à partir de l'emplacement est enregistré en temps réel dans SAP Business One. Une liste avec tous les ordres de fabrication est à disposition.



Fonctions

Entrée production

À la fin de la production, les quantités partielles ou les quantités complètes des articles fabriqués sont ressaisies de manière mobile dans le M3. C'est lors de l'identification que l'ordre de fabrication est utile. En cas d'article avec gestion de lots, le numéro de lot est également à indiquer. Un emplacement, qui est défini à partir de l'article de base, peut cependant être modifié. En option, des étiquettes code-barres, peuvent également être générées.

Inventaire

Le magasinier commence simplement à scanner avec son terminal mobile le long des allées et à saisir les articles comptabilisés. En cas de sécurité élevée des processus, le magasinier scanne le numéro article, l'emplacement et, lors de gestion de lot, le lot. À la fin de l'inventaire, toutes les positions saisies de tous les scans sont exploitées et la différence par rapport au dernier journal des stocks est déterminée. La différence est ensuite enregistrée dans SBO en tant qu'Écart d'Inventaire.

Entrée production

Réception OF

Ordre fabrication 505
Article SYK550B
Sony Ericsson K550i battery
Quantité ouverte 1,00 pcs
Quantité 1

Emplacement 01/B/1/1/1

Imprimer étiquettes Valider

Info stock Retour

Inventaire

Emplacement 01/B/1/1/1
Article
Lot
Quantité

Valider

Article	Quantité	Unité	L
A1000	40,00	pcs	
B1000	60,00	pcs	B
SonyK550iBattery	100,00	pcs	
SonyK600iCover01Sil	200,00	pcs	

Terminé Retour



Technologie

Matériel/ Software

L-mobile ready pour Business One est un module Add-On et est basé sur la fonctionnalité de la solution BX-Warehouse de la société VariaTech Consulting. Pour l'installation, un Serveur Windows 2003 est nécessaire. Le Serveur WEB dans l'Intranet doit être configuré selon des exigences bien spécifiques. Nous vous recommandons également de ne pas utiliser en même temps le Serveur SBO en tant que Serveur Web.

WIFI

Nous vous recommandons l'utilisation des points d'accès Artem norme 802.11g – 54 Mbit. La portée du signal varie entre 20 et 100 mètres. Pour garantir une transmission des données sans difficulté, nous recommandons une transmission par radio. Cela peut être réalisé par notre service technique.

Terminaux

Répondant à vos besoins, vous pouvez utiliser le robuste PDA ou également le Tablet PC et d'autres systèmes embarqués. Pour garantir une compatibilité maximale, si vous le souhaitez, tous les terminaux peuvent être fournis par nos soins.

Installation

L'installation et la mise en service de L-mobile ready pour Business One est réalisée, en règle générale, en 2 jours sur site. En alternative, l'installation peut également s'effectuer sous forme d'accès par télémaintenance. Le Serveur WEB dans l'Intranet doit être configuré selon des exigences bien spécifiques.