

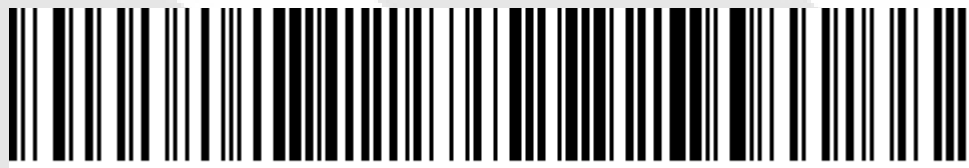


Informations sur le produit WinFAP /eBORS mobile



La solution WinFAP / eBORS mobile est un produit pour le traitement efficace de la maintenance et de l'affectation du matériel personnel à l'aide de codes-barres et/ou de puces RFID. WinFAP / eBORS mobile est basé sur une "solution à base d'applications". Grâce à un mécanisme de synchronisation très efficace, WinFAP / eBORS mobile peut être utilisé en mode offline ou online.

WinFAP /eBORS mobile peut être équipé de diverses fonctions. La solution fonctionne de manière très élégante et efficace pour le traitement de l'entretien, l'attribution de matériel personnel et la gestion du matériel restant. Ainsi, l'entretien peut également être effectué directement via WinFAP mobile après un essai routier et l'inspection du véhicule qui s'ensuit.



Winfap/ eBORS mobile



Avantages

- ✓ Disponibilité et accès rapides
- ✓ Traitement efficace grâce à de nouveaux temps de maintenance réduits
- ✓ Permet un fonctionnement online ou offline
- ✓ Compatible avec Android et iOS
- ✓ Facile à utiliser
- ✓ Orientation des processus
- ✓ Augmentation de la disponibilité des matériaux grâce à des intervalles de maintenance encore plus précis
- ✓ Orientation de la pratique
- ✓ Flexibilité d'utilisation
- ✓ Adaptabilité aux exigences des clients
- ✓ Disponible en DE, FR et IT
- ✓ Poursuite du développement et de l'affinement lors des phases d'expansion ultérieures.
- ✓ Expansion et améliorations continues pour répondre à l'évolution des besoins des clients
- ✓ Soutien actif de notre équipe de service pendant la mise en œuvre et l'exploitation
- ✓ Compétence dans l'application



Utilisation possible de WinFAP / eBORS mobile (gestion du matériel et maintenance)

- Fonction de recherche avancée via le scanner de code-barres ou l'appareil photo
- Mutation directe et traitement de la maintenance standard avec WinFAP / eBORS mobile
- Mutation directe et traitement rapide de la maintenance via WinFAP / eBORS mobile pour des méthodes de travail encore plus efficaces
- Fonction de recherche de matériel et de personnes
- Options de saisie directe pour les numéros de série, les numéros d'article, les numéros d'identification, l'emplacement, etc.
- Affectation directe des plans d'entretien à un article
- Stockage de la maintenance non programmée et d'autres travaux sous forme d'écritures de journal
- Enregistrement des livraisons par le biais d'écritures comptables
- Livraison et retour du matériel personnel
- Tous les nettoyages et lavages de l'équipement personnel
- Quel article est attribué à quelle personne?
- Autres options
- Une procédure d'autorisation moderne utilisant un concept de rôle

Boutique online WinFAP / eBORS

- WinFAP mobile peut également être utilisé en combinaison avec WinFAP / eBORS Shop.
- La boutique en ligne WinFAP / eBORS offre la possibilité de cartographier et d'éditer directement des commandes de matériel ou d'autres services.



WinFAP/ eBORS mobile

Quels sont les avantages d'une solution mobile WinFAP?

- Temps de réponse court, disponibilité immédiate
- Une procédure d'enregistrement courte
- Identification unique et enregistrement
- Fonctionnement décentralisé grâce à la possibilité d'un fonctionnement hors ligne et en ligne
- Synchronisation automatique et cyclique des données lorsqu'une connexion en ligne est disponible

Exigences de l'appareil:

Un appareil équipé du système d'exploitation suivant est nécessaire :

- Android 7.1 ou supérieur
- Système d'exploitation IOS
- Avec un scanner ou un appareil photo
- Lecteur RFID maximum

La solution mobile WinFAP peut être utilisée sur un appareil MDE, une tablette, un téléphone portable ou d'autres types d'appareils.

Dispositifs possibles :



Exemple d'application : WinFAP mobile logistics

Le matériel à inspecter est équipé de codes-barres ou de puces RFID.

La maintenance est préservée dans le matériel.





Les carnets de maintenance pour les travaux de maintenance à venir sont sélectionnés dans WinFAP et, si nécessaire, imprimés.

Le prochain entretien et l'entretien en retard sont maintenant affichés directement sous WinFAP / eBORS mobile.

Le matériel à contrôler est scanné directement à l'aide d'un scanner ou d'un appareil photo. Une écriture dans le journal ou directement un entretien programmé fixe ou un entretien programmé non fixe (après utilisation, après utilisation) peuvent maintenant être confirmés sur appel ou saisis à nouveau.

Aperçu des codes-barres et des puces RFID



WinFAP mobile affiche les différents points de contrôle. Ceux-ci peuvent être cochés à l'aide d'une seule fonction ou être traités individuellement point par point, marqués hors ligne et transférés pour l'exploitation en ligne.

Exigences en matière de code-barres

Outre la lisibilité et la résistance d'un code-barres, les exigences dépendent de plusieurs facteurs. Nous vous aidons volontiers dans ce domaine.

Exemple d'application : attribution de matériel personnel

Le gestionnaire de matériel peut directement sélectionner une personne à l'aide de la fonction de recherche ou du code-barres. Les articles individuels peuvent ensuite être sélectionnés directement dans le magasin de vêtements à l'aide du code-barres/de la RFID et attribués directement à la personne. Un contrôle direct de la quantité, par exemple un T-shirt L peut être augmenté à une quantité de 3.

Il est également concevable que certaines personnes accèdent à une telle solution.

Possibilité d'applications futures :

- Affichage de données personnelles
- Mutation des données à caractère personnel
- Enregistrement des absences pour un exercice financier
- Enregistrement des absences pour une période plus longue (vacances, etc.)
- Enregistrement mobile d'une activité (déploiement, exercice) ad hoc
- Autres points

Informations complémentaires ou démonstrations sur site

Nous serions heureux de vous fournir de plus amples informations ou de vous faire une démonstration dans vos locaux.

N'hésitez pas à nous contacter.



CodX Software AG
Sinserstrasse 47
6330 Cham
Suisse

+41 41 798 11 22
info@codx.ch
www.codx.ch

Microsoft Partner
Gold Independent Software Vendor (ISV)