



L'IntelliPort est un système clé en main utilisant des capteurs d'identification par radiofréquences situés à un point de passage afin de surveiller le mouvement d'étiquettes d'identification RF vers et hors d'une aire contrôlée. Utilisez l'IntelliPort pour sécuriser le local à outils d'un entrepôt complet. Vous découvrirez que l'IntelliPort offre la solution idéale pour les situations où un nombre important d'articles doit être distribué ou en présence de plusieurs objets volumineux ou encombrants.

C'est un appareil excellent pour les locaux très achalandés puisque plusieurs employés peuvent s'y procurer des articles simultanément, éliminant ainsi les longues files d'attente au local à outils. L'IntelliPort offre le coût unitaire par article le plus bas pour les milieux de distribution à volume élevé. L'IntelliPort peut distribuer et faire le suivi d'un nombre illimité d'articles de dimensions, formes et types différents.

FONCTIONNEMENT

- 1. Entrer** – les employés entrent dans l'IntelliPort à l'aide de leur badge d'employé ou numéro d'employé.
- 2. Magasiner** – les utilisateurs peuvent ensuite magasiner à l'intérieur du local à outils en entier pour les articles désirés.
- 3. Prélèvement** – appuyez sur le bouton de prélèvement et l'IntelliPort balayera les articles, remettra un reçu et déverrouillera les portes automatiquement.

Retours – les employés se connectent à l'aide de leur badge, appuient sur le bouton d'enregistrement et retournent les articles dans leurs endroits assignés. Pour sortir, ils appuient sur le bouton de sortie. Le système confirmera l'absence de produits en main et déverrouillera les portes.

CARACTÉRISTIQUES

- En service jour et nuit – avec sécurité et responsabilisation
- Gestion d'un nombre infini d'articles par casier
- Peut être utilisé avec les magasins existants
- Coût par article exceptionnellement bas
- Possibilité de réassigner les étiquettes
- Libre service – réduction de la main-d'œuvre
- Dépendance réduite à la précision de l'emplacement des casiers (les articles peuvent être placés dans les mauvais casiers)
- Détecteur d'identification RF et antennes RF multiples
- Technologie d'identification RF de classe 1 et de 2^e génération
- Capteurs optiques
- Caméras de surveillance intégrées
- Interface utilisateur utilisant un écran tactile
- Imprimante d'étiquettes pour identification RF – les étiquettes peuvent être programmées à l'aide de l'imprimante haute vitesse (en option) avant qu'elles ne soient apposées sur les produits
- Imprimante pour reçus
- Point d'accès contrôlé électroniquement
- Soutien de l'accès complet des utilisateurs – soutien pour les cartes à proximité, les porte-clés, les cartes à bande magnétique, les codes à barres, les pavés numériques et les numéros d'identification personnels
- Soutien multilingue – soutien pour les autres langues
- Ouverture d'urgence de la porte
- Meilleure assurance de l'identification de l'article (numéro de série spécifique)
- Facile à utiliser (sortir/retourner et confirmer)
- Les étiquettes d'identification RF passive de 2^e génération coûtent moins de 0,20 \$ en vrac
- Enceinte : 85" la x 95" h x 51" p lorsque fermé/68" p lorsqu'ouvert. Allée piétonne de 44" entre la porte
- Garantie de 12 mois

LOGICIEL

- **Plus de 200 rapports standards!**
- **AutoCrib.net ou client-serveur** – services gérés à partir d'un nuage informatique ou un réseau interne sécurisé
- **EDI** – avis préalables d'expédition (APE) par échange de données informatisé (EDI)
- **Soutien pour progiciel de gestion intégré (ERP)** – interface avec plusieurs progiciels de gestion intégrés (SAP, JDE, Baan, etc.)
- **Alertes** – recevez des alertes d'inventaire et envoyez des rapports par courriel à un téléphone intelligent, une tablette ou un ordinateur.
- **Connectivité intégrale** – vous pouvez l'utiliser avec d'autres systèmes AutoCrib déjà en service ou comme système autonome

Distribué par:

TENAQUIP

FOURNITURES, SOLUTIONS & ÉQUIPEMENT INDUSTRIELS

Tél.: 1-888-457-2843
Téléc.: 1-888-457-2840

autocrib@tenaquip.com
www.tenaquip.com