

Armoire maître de distribution automatique avec restitution intelligente

Réf : OIAAT3DP



Cette armoire maître se base sur un logiciel de gestion par Internet qui le rend autonome dans l'optique 4.0 (interconnexion). ce système, peu s'interfacer avec tout autre logiciel de gestion d'entreprise (SAP Connected).

AVANTAGES

- Elle gère jusqu'à 710 références diverses.
- Elle peut avoir des plans uniquement dédiés à la distribution et d'autres configurés en mode magasin (objets qui entrent et qui sortent).
- Il réduit le temps de distribution de 80 %.
- Il dresse l'état de l'article pendant la restitution explicatives préparées spécifiquement.
- Il vérifie la disponibilité et il suit, en temps réel, les consommations, le stock et les ruptures de stock.
- Il possède une configuration flexible dans le temps et personnalisable selon les besoins du moment .
- Il permet de réserver directement des objets, à parti du moniteur.
- Il peut être combiné à une armoire de collecte et à une console d'apprentissage.

CARACTÉRISTIQUES

- **Dimensions de l'armoire** : H 190 cm x L 100 cm x P 78 cm.
- **Nombre de disques** : 10 max. chacun avec son propre moteur.
- **Hauteur d'un compartiment** : 11 cm DISQUE STANDARD - 26 cm DISQUE DOUBLE - 46 cm DISQUE TRIPLE.
- **Profondeur d'un compartiment** : 27 cm.
- **Capacité** : jusqu'à 710 objets.
- **Écran** : tactile en couleurs de 7"/10" rétro-éclairé
- **Lecteur de badge** : Magnétique, RFID 125 Khz, UHF, Mifare, HID, Legic ou lecteur biométrique.
- **Connexion des données** : Ethernet – WIFI bridge (en option) – Router 4G (en option).
- **Alimentation** : 220 V - 12 V.

Cette armoire maître permet de

Associer un article différent à chaque compartiment.
Choisir entre 18 tailles différentes de compartiment.
Destiner certains plans aux consommables et d'autres pour les objets à restituer.
Sélectionner un article grâce à un écran tactile sur lequel visualiser les photos et la description des objets.
Aider l'utilisateur grâce au guide vocal multilingue.
S'adapter à tout type de badge existant dans l'entreprise ou intégrer un lecteur biométrique.
Gérer le prélèvement multiple d'objets.
Réserver les articles de travail.

Enregistrer chaque prélèvement avec la date, l'heure, la onction et l'utilisateur.

Suivre automatiquement le défaut ou l'usage excessif des objets.

Planifier l'envoi d'e-mail lorsque les stocks minimum sont atteints.

Gérer l'approvisionnement en automatisant les commandes de réassort aux fournisseurs.

Gérer les dates d'expiration dans l'optique FIFO (First in First Out).

Alerter, en faisant sonner des alarmes, en cas de violations.

