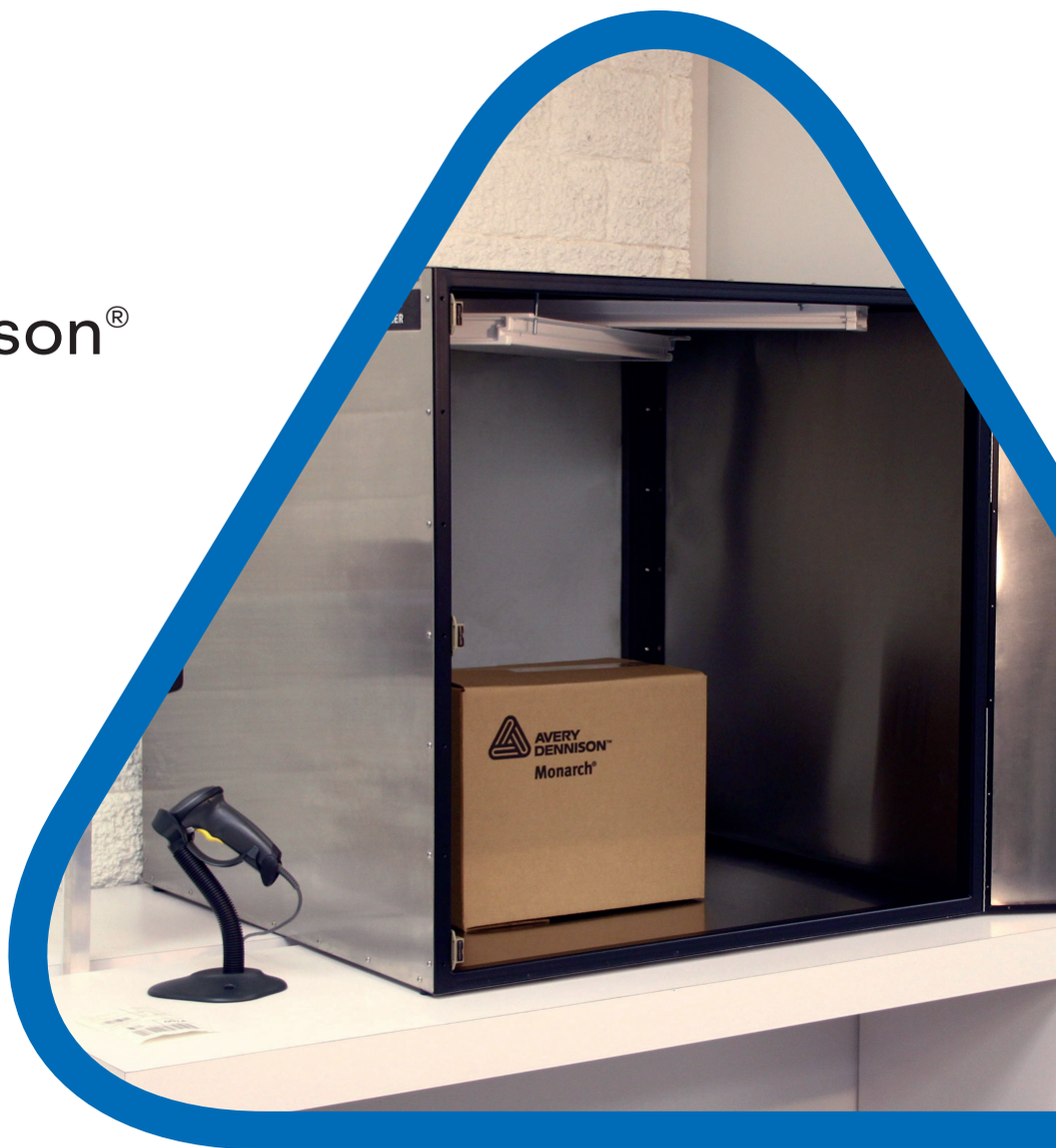


Chambre de
lecture haute
densité RFID
Monarch[®]
d'Avery Dennison[®]



La chambre de lecture haute densité RFID d'Avery Dennison® offre des taux de lecture maximisés dans vos zones d'expédition et de réception pour obtenir une gestion plus précise des stocks, gagner en visibilité et éviter les pertes.



Chambre de lecture haute densité RFID Monarch[®] d'Avery Dennison[®]

Chambre de lecture RFID durcie pour les activités logistiques et les entrepôts

- Confirmer l'exactitude des expéditions et des réceptions
- Solution matérielle et logicielle autonome permettant de lire la quasi-totalité des articles étiquetés RFID à l'intérieur d'un carton
- Isoler le carton en cours de lecture des cartons et étiquettes présents à proximité
- Technologie à double antenne créant un champ d'énergie RF unique pour des taux de lecture supérieurs, y compris pour les cartons contenant un volume important d'articles emballés
- Le terminal tactile rassemble les données fournies par le lecteur et transmet à l'opérateur un retour d'information visuel sur l'état de la lecture et du comptage des articles

- Les transactions sont saisies dans un fichier horodaté associé à l'ID du carton pour importation dans les systèmes et bases de données existants.

Améliorer la lecture

- Densité de puissance concentrée dans une structure blindée pour des taux de lecture maximisés
- Aucune lecture croisée des cartons ou étiquettes présents à proximité comme cela est le cas avec les lecteurs manuels RFID.

Accroître la productivité

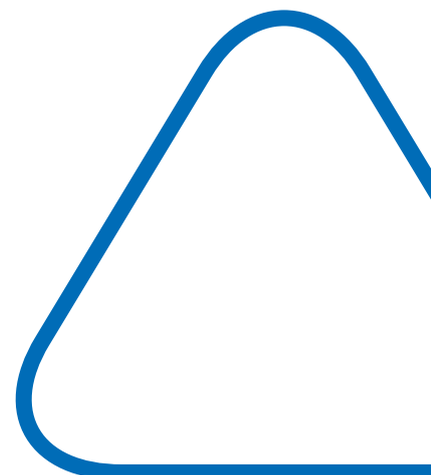
- Faciliter et accélérer la réception précise des expéditions sans ouvrir les cartons
- Vérifier instantanément les commandes pick and pack complexes
- Faire correspondre automatiquement les informations

du carton aux articles contenus vérifiés pour des ASN rapides et précis

- Traiter facilement les cartons contenant un grand nombre d'articles

Réduire les coûts

- Une vérification des cartons plus rapide réduit les coûts de main-d'œuvre
- Une vérification de chaque carton expédié élimine les erreurs d'expédition et les rétrofacturations associées



Caractéristiques techniques

Ce système comprend :

- Armoire en acier inoxydable (montage par l'utilisateur requis)
- Terminal tactile industriel – Écran autonome utilisant la plateforme Windows Microsoft
- Lecteur RFID
- Antennes doubles
- Lecteur manuel de code-barres
- Câblage complet

Dimensions de la chambre

Hauteur : 914 mm (36 po)
Largeur : 914 mm (36 po)
Profondeur : 914 mm (36 po)

Spécifications techniques

- Écran tactile LCD 254 mm (10 pouces)
- Disque dur 4 Go
- Mémoire intégrée 1 Go
- 1 connecteur RJ-45 intégré, puce LAN 10/100/1 000 Mb/s
- Gigabit Ethernet BASE-T intégré
- 1 lecteur de carte 25 x 127 mm (1 x 5 pouces) : prend en charge les formats SD, MMC, MS, MS pro et xD
- 1 port VGA DB-15
- 3 connecteurs USB 2.0
- 1 entrée Mic-in (micro)
- 1 sortie Line-out (niveau ligne)
- 1 emplacement Express 34
- 1 emplacement carte SIM
- 1 prise CC

Lecteur de codes-barres 1D

- Longue portée de travail du contact à une distance de 43 cm (17 po)
 - Connexion USB
- Deux antennes dipôles de 91,4 cm (36 po)

Service et assistance Avery Dennison®

Nos spécialistes techniques et nos représentants de maintenance peuvent fournir une aide à l'installation, une formation et des recommandations pour l'utilisation. Pour en savoir plus, appelez au : 0805 542 682

Nos solutions logistiques intelligentes Monarch® permettent une meilleure visibilité des stocks, garantissent le processus de traitement omnicanal le plus efficace, réduisent les coûts de main-d'œuvre et accélèrent les processus pour créer une expérience client positive.

Les informations ci-dessous sont considérées comme exactes, mais Avery Dennison ne certifie pas la précision ou l'exactitude de ces données. Ce produit, comme les autres, doit être testé rigoureusement par le client/utilisateur dans les conditions d'utilisation finales pour s'assurer qu'il répond à ses besoins particuliers. Les résultats indépendants peuvent varier. Avery Dennison et son logo sont des marques déposées d'Avery Dennison Corp. Les marques et/ou noms commerciaux des tiers sont la propriété de leur(s) propriétaire(s) respectif(s). ©2021 Avery Dennison Corporation, tous droits réservés.

Nous contacter

1 Thomas Road, Wooburn Green, Bucks HP10 0PE
Tel +(33) 805 542 682, Fax +(33) 805 542 684