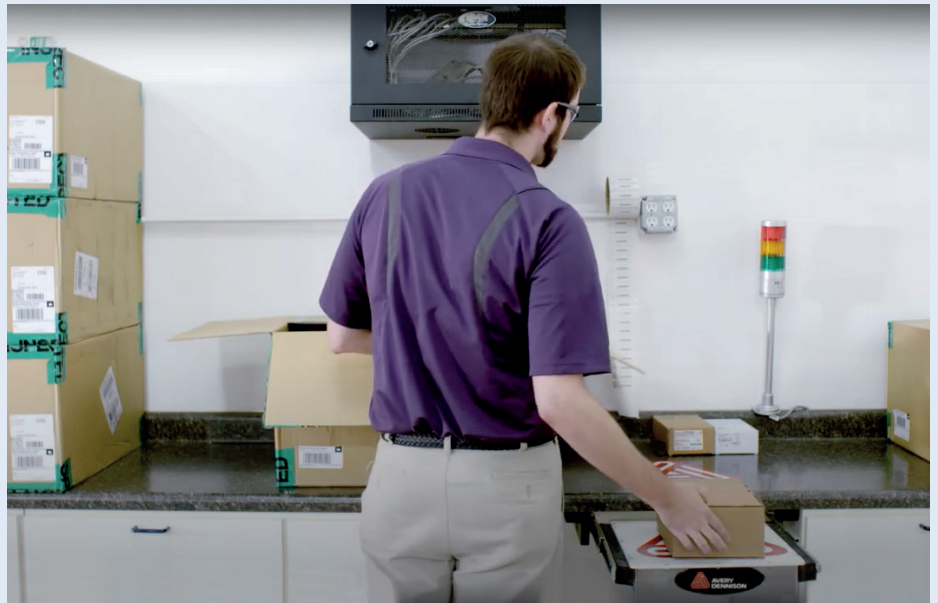


Lecteur RFID
Avery Dennison®
pour montage sous
un plan de travail



La puissance de l'étiquetage RFID peut influencer sur l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement entre la source et la destination. L'implémentation de la RFID garantit l'intégrité et la visibilité nécessaires pour faciliter l'authentification immédiate des produits et le suivi des expéditions.



Lecteur RFID Avery Dennison® pour montage sous un plan de travail

La gestion précise des stocks rendue possible par la technologie RFID est devenue une nécessité. RFID : ce qui était autrefois une réflexion prospective est maintenant devenu une réalité dans le cadre d'un audit au niveau des articles proposés en libre-service.

Lecteur RFID à fixer sous un plan de travail :

- Conçu pour être facilement installé et fixé sous une table (non métallique) et gagner de la place.
- Le lecteur étant fixé sous le plan de travail, les articles ou cartons individuels sont placés sur le dessus de la table pour une vérification immédiate de l'étiquetage RFID.
- Vérifie chaque article étiqueté RFID individuellement.
- Signale les articles non étiquetés ou mal étiquetés.

- Vérifie que les contenus des colis de taille moyenne sont correctement étiquetés et comptabilisés.
- Effectue une lecture en quelques secondes.
- Conçu pour un poste de vérification des stocks stationnaires.
- Les données fournies par le lecteur offrent à l'opérateur un retour d'information visuel sur l'état de la lecture.
- Utilisable comme solution complémentaire des tunnels RFID et/ou des chambres de lecture haute densité RFID. Par exemple, la chambre de lecture haute densité RFID peut indiquer que le contenu d'un carton est inexact. Le lecteur fixé sous le plan de travail peut vérifier chaque article individuel afin de déterminer lequel n'est pas étiqueté correctement.

- Idéal pour la vérification des stocks en entrepôt si le volume de produits n'est pas trop important.
- Offre la possibilité de retirer des cartons individuels des rayonnages de l'entrepôt pour effectuer une vérification rapide des stocks.

Avantages :

- Économie de main d'œuvre : réduit les coûts de main d'œuvre induits par les erreurs associées aux articles non étiquetés ou mal étiquetés RFID.
- Réduction des erreurs : une vérification de chaque article sortant élimine les erreurs d'expédition et les rétrofacturations associées.
- Gain de productivité.
- Gestion plus précise des stocks, meilleure visibilité et prévention des pertes.

Spécifications techniques

Dimensions

Antenne (zone de lecture) : 280 mm x 280 mm
(11 po x 11 po)

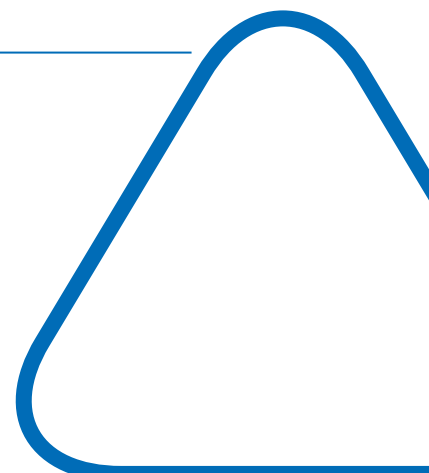
Dimensions de l'appareil : 343 mm x 343 mm
(13,5 po x 13,5 po)

Hauteur : 70 mm (2,75 po)

Alimentation :

Courant continu - 120-240 V ; alimentation
60 watts max. ou Power over Ethernet (POE)
50-60 Hz ; 1,2 A max.

Sortie : 24 V CC



Pourquoi choisir les solutions intelligentes pour la chaîne d'approvisionnement d'Avery Dennison®

Étapes du processus :

- 1 Comprendre vos objectifs : nos consultants travailleront avec vous pour acquérir une compréhension approfondie de ce que vous tentez de mettre en place dans votre chaîne d'approvisionnement.
- 2 Connaître vos besoins et objectifs essentiels : nous souhaitons identifier les points de dysfonctionnement de votre activité et vous aider à relever les défis auxquels vous devez faire face.
- 3 Effectuer une analyse détaillée du fonctionnement de vos installations. Notre équipe peut observer et analyser vos processus actuels.
- 4 Cartographier vos processus clés : nous pouvons fournir des organigrammes des principaux processus.
- 5 Formuler des recommandations : après l'analyse, nous pouvons nous rencontrer pour établir des conclusions et émettre des recommandations.
- 6 Développer des solutions adaptées à vos besoins. En travaillant avec vous, nous pouvons développer des solutions personnalisées sur la base de nos conclusions et de vos ambitions, besoins et objectifs.



Si vous souhaitez bénéficier d'une analyse gratuite de votre chaîne d'approvisionnement et découvrir comment nos solutions peuvent améliorer vos activités, appelez le : 0805 542 682 ou envoyez un e-mail à l'adresse: gris.fra.cs@eu.averydennison.com

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'oeuvre et accélèrent les processus pour créer une expérience client positive.

Nous contacter

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

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.