



2m



bibliotheca UHF gate™

protégez et sécurisez vos documents grâce aux portiques de sécurité UHF à la pointe de la technologie

Avec son design moderne et attrayant, le portique UHF gate bibliotheca offre un système de détection avancé tout en s'intégrant parfaitement à n'importe quel environnement de bibliothèque. Le portique UHF gate diminue le nombre de retraits accidentels ou volontaires de documents de bibliothèque en détectant les étiquettes UHF dans toutes les orientations possibles. Dès qu'une étiquette est détectée, un système d'alerte configurable émet un avertissement sonore et/ou visuel.

Des unités de passage plus larges pour une meilleure accessibilité

Les bibliothèques peuvent créer une entrée plus accueillante et conviviale, facilitant ainsi l'accès aux fauteuils roulants et poussettes. Nos portiques UHF gate à larges unités de passage permettent aux bibliothèques de placer les portiques à 2 mètres de distance, sans compromettre le taux de détection.

Une détection UHF fiable, pour plus de tranquillité d'esprit

La technologie UHF étant conçue pour une grande portée de lecture, nous avons amélioré nos antennes UHF pour qu'elles offrent de meilleures performances au sein des environnements de bibliothèque, en ne détectant que les articles passant à travers le seuil. Cette détection précise permet de sécuriser votre collection, dans la mesure où vous serez toujours averti des vols potentiels sans fausses alertes dues aux articles stationnaires alentours.

Analysez votre fréquentation grâce au compteur de passage en option

Le portique UHF gate est équipé d'un compteur de passage bidirectionnel intégré qui permet au personnel d'analyser les modes de circulation entrant et sortant de la bibliothèque.

Un design élégant offrant des possibilités de promotion

Le portique UHF gate a été conçu pour s'adapter parfaitement à toute entrée de bibliothèque. Les bibliothèques peuvent collaborer avec des fournisseurs locaux en vue de la conception de supports promotionnels attrayants qui s'inséreront facilement dans le cadre des portiques UHF gate. Avec un peu de créativité, vos portiques de sécurité seront en harmonie avec la marque de votre bibliothèque et vous permettront de promouvoir tout programme à venir.



Caractéristiques techniques : bibliotheca UHF gate

Dimensions (l x p x h) :	Millimètres : 450 x 1520 x 155 (max. au niveau du socle) pouces : 17,5 x 59,75 x 6 (max. au niveau du socle)
Poids (par portique) :	Kilogrammes : 15 Livres : 33
Matériau :	Aluminium et plastique (beige et légèrement texturé)
Alimentation :	Bloc d'alimentation : 100-240 V en courant alternatif à 50/60 Hz, 1 A
Données :	Ethernet (TCP/IP)
Performances :	Peut lire* jusqu'à 120 étiquettes par seconde. Une séparation de 2 m permet d'obtenir une couverture optimale. * La détection des articles ne peut être garantie à 100 % sur aucune configuration de portiques, en raison d'un certain nombre de facteurs. La portée et les taux de détection seront toujours inférieurs pour les CD et DVD qui contiennent des éléments métalliques. Les bibliothèques souhaitant obtenir un taux de détection proche de 100 % devraient collaborer avec l'équipe projet, mais devront s'attendre à devoir réduire la distance entre les portiques.
Caractéristiques techniques UHF :	Fréquence de fonctionnement : 868 - 926 MHz (configurée selon les réglementations du pays) Puissance d'émission maximale : 30dBm Types d'étiquettes prises en charge : ISO 18000-63 (EPC Classe 1, 2 ^e génération v2) standard
Alarme :	Indicateurs visuels Volume réglable
Conformité aux normes :	Des certifications seront fournies selon les réglementations du pays.
Plage de température :	Fonctionnement : -25° C à +40° C / Stockage : -20 °C / +70 °C
Configurations :	La configuration standard peut prendre en charge jusqu'à 2 panneaux pour une couverture totale de 2 m. Des configurations à unités de passage multiples sont disponibles sur demande.
Installation :	Câblage enfoui uniquement.
Autres fonctionnalités :	Compteur de passage bidirectionnel en option.

bibliotheca déploie ses meilleurs efforts pour garantir l'exactitude des informations et des spécifications techniques fournies dans le présent document, à la date de sa publication et de sa transmission. Il est néanmoins à noter que ces spécifications et caractéristiques peuvent être amenées à varier ou évoluer dans le temps.