



## LYNGSOE ALARM GATES™

### PORTAILS DE SÉCURITÉ RFID POUR BIBLIOTHÈQUES – PROTECTION EFFICACE DE VOTRE COLLECTION

#### DESIGN MODERNE ET DISCRET

Les portails de sécurité proposés par Lyngsoe sont conçus pour s'intégrer dans différents environnements de bibliothèque tout en conservant un espace ouvert grâce à leur design moderne et transparent.

#### ALARME SONORE ET LUMINEUSE

Si quelqu'un passe intentionnellement ou non par les portiques de sécurité avec un média activé contre le vol, les portiques alerteront le personnel et les visiteurs grâce à la lumière et/ou au son de l'alarme intégrée.

#### FONCTIONNEMENT INDÉPENDANT

Les portiques fonctionnent de manière autonome et n'ont pas besoin de communiquer avec une connexion hôte pour identifier les étiquettes RFID avec une alarme active. Cela réduit le risque de contournement du système. Tous les portiques peuvent détecter les alarmes EAS ou AFI.

#### SOLUTION COMPLÈTE POUR L'ENTRÉE

Grâce à une installation simple et évolutive prête à l'emploi, le système de portiques d'alarme couvre facilement 1, 2, 3 ou 4 entrées - y compris les larges entrées également.

### SUIVI DU FLUX DE PERSONNES ET DES ALARMES

Le système de portiques d'alarme Lyngsoe intègre un compteur radar de personnes, permettant de suivre le flux d'entrée et de sortie, ainsi que la fréquentation dans la bibliothèque. Le logiciel Lyngsoe fournit des statistiques détaillées sur les entrées et sorties des usagers. En combinaison avec le logiciel Lyngsoe Gate Controller™, l'écran du personnel affiche l'identifiant et le titre de l'objet du système ILS/LMS lorsque l'alarme est activée et qu'un objet sécurisé est transporté à travers le portique d'alarme.

#### AVANTAGES

- Protection efficace de la collection de la bibliothèque
- Compteur radar intégré
- Indicateurs d'alarme acoustique et optique
- Design élégant et moderne
- Statistiques détaillées et rapports sur les visiteurs et les incidents
- Support évolutif et pour grandes entrées



## SPÉCIFICATIONS

## LYNGSOE ALARM GATES™

Dimensions	Porte Wave : 690 x 1764 x 77 mm / 27,2" x 69,5" x 3,0" (l x h x p) Porte Excellence : 690 x 1770 x 72 mm / 27,2" x 69,7" x 2,8" (l x h x p)
Alimentation	110-240 V AC/24 V DC / 50-60 Hz
Poids	Panneau A : environ 25 kg / 55 lbs Panneau B : environ 24 kg / 52,9 lbs
Connexion réseau	Ethernet câblé
Températures de fonctionnement	-25 °C - +50 °C / -13°F - 122°F
Matériaux	Panneau : ABS stable aux UV et verre acrylique
Couleur	Panneau : Transparent Couverture de base : Blanc (RAL 9003)
Largeur de passage	Portillon Wave : jusqu'à 1300 mm / 51.2" Portillon Excellence : jusqu'à 1600 mm / 63"
Fréquence de fonctionnement	13,56 MHz
Fonctions d'alarme	Signaux lumineux et acoustiques
Compatible avec	Logiciels Lyngsoe Gate Controller et Lyngsoe Reporter Puces : ISO15693 / ISO18000-3-A Mode 1 Enregistrement d'alarme : EAS, AFI ou UID
Lecteur/Multiplexeur	Intégré
Compteur de personnes	Intégré, compteur de personnes radar
Approbations	ETSI (Europe), FCC (États-Unis) et IC (Canada) CE

