



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 SIGB lorsque l'alarme est activée et qu'un objet sécurisé passe à travers le portique.

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 Portique Wave: 690 x 1764 x 77 mm

Portique Excellence: 690 x 1770 x 72 mm

Alimentation 110-240 V AC/24 V DC / 50-60 Hz

Poids Panneau A: environ 25 kg

Panneau B: environ 24 kg

Connexion réseau Ethernet

Températures de fonctionnement

-25 °C - +50 °C

Matériaux Panneau : ABS stable aux UV et verre acrylique

Couleur Panneau : Transparent

Pied support: Blanc (RAL 9003)

Largeur de passage Portique Wave : jusqu'à 1300 mm

Portique Excellence : jusqu'à 1600 mm

Fréquence 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 par radar

Conformité ETSI (Europe), FCC (États-Unis) et IC (Canada)

CE





