

LYNGSOE ALARM GATES™

RFID LARMBÅGAR TILL BIBLIOTEKS MEDIER – SKYDDAR DIN SAMLING

MODERN, DISKRET DESIGN

Larvbågarna som Lyngsoe erbjuder är designad för att passa in i de olika biblioteksmiljöerna samtidigt som den behåller en öppen yta med sin moderna och transparenta design.

LARMAR MED LJUD OCH LJUS

Om någon avsiktligt eller oavsiktligt passerar genom larvbågarna med larmade media, gör larvbågarna personalen och låntagarna uppmärksamma på detta genom ljus och/eller ljud.

OBEROENDE DRIFT

Larvbågarna fungerar självständigt och behöver inte kommunicera med andra enheter i syfte att identifiera RFID-taggar med ett aktivt larm. Detta minskar risken att kringgå systemet. Alla larvbågar kan detektera EAS och AFI larm.

KOMPLETT ENTRÉ LÖSNING

Genom en enkel och skalbar installation täcker larvbågarna enkelt 1, 2, 3 eller 4 entréer – inklusive breda entréer.

“KEEPING TRACK” PÅ TRAFIKEN

Lyngsoe larvbågar har en integrerad besöksräknare, som gör det möjligt att spåra personer som kommer in, samt beläggning i biblioteket. I kombination med den unika Lyngsoe Gate Controller™ och Lyngsoe People Counter™-mjukvaran, ges tillgång till detaljerad statistik över låntagarnas in- och utpassage genom larvbågarna. När larmet är aktiverat skickar Gate Controller-mjukvaran media-ID från den aktiva taggen till ILS/LMS och visar författare och titelinformation på personal datorskärmen.

FÖRDELAR

- Effektivt skydd av bibliotekssamlingen •
- Integrerad personräknare med radar
- Akustiska och optiska larmindikatorer •
- Smal och modern design
- Detaljerad statistik och rapporter om besökare och händelser
- Skalbar och bred ingångstäckning

SPECIFIKATIONER

LYNGSOE ALARM GATES™

Dimensioner	Wave gate: 690 x 1764 x 77 mm Excellence gate: 690 x 1770 x 77 mm
Ström	110-240 V AC/24 V DC / 50-60 Hz
Vikt	A panel: ca. 25 kg B panel: ca. 24 kg
Nätverksuppkoppling	Ethernet
Drifttemperatur	-25 °C - +50 °C
Material	Panel: UV-stabil ABS och akrylglas
Färg	Panel: Transparent Base cover: Vit (RAL 9003)
Paneldistans	Wave gate: upp till 1300 mm Excellence gate: upp till 1600 mm
Frekvens	13.56 MHz
Alarm funktioner	Ljus- och ljudsignaler
Kompatibel med	Lyngsoe Gate Controller och Lyngsoe Reporter programvara Chips: ISO15693 / ISO18000-3-A Mode 1 Alarm registrering: EAS, AFI eller UID
Läsar/Multiplexer	Integrerad
Besöksräknare	integrerad, radar räknare
Godkännande	ETSI /Europe), FCC (US) och IC (Canada) CE

