



LYNX PLEXI MONO

RF 8,2 MHz

Acrylique solide, détection extrêmement fiable combinée à un design élégant et fin

- Technologie de gestion des mouvements optimisée (OMFT)
- Sûr pour les enfants
- Compatible avec les badges et les étiquettes
- Système électronique très performant
- Panneaux en plexiglas transparent
- Traitement numérique du signal

Le Catalyst Lynx Plexi Mono est muni d'un émetteur-récepteur synchronisé optique (câblé) dernière génération utilisant une technologie numérique sophistiquée pour le traitement du signal.

Ainsi, une détection maximale du signal est garantie, et les fausses alertes sont moins fréquentes.

Le système est totalement compatible avec tous les badges antivols RF 8,2 MHz et les étiquettes autocollantes.



Spécifications électriques

Fréquence	8,2 MHz
Distance de fonctionnement (jusqu'à)	1,0 m avec les badges/0,8 m avec les étiquettes
Température de fonctionnement	0 à 50 °C
Mode émetteur	Principal, Secondaire opto
Entrée de synchronisation	1 x récepteur optoélectronique (à brancher, en option) et 1 x entrée de synchronisation à fils
Sortie de synchronisation	2 x optotransmetteurs (à brancher, en option) et 2 x entrées de synchronisation à fils
Technologie du récepteur	Processeur de signal numérique (DSP) DEL
Alarme sonore	Avertisseur, 90 dB à 1 m

Spécifications techniques

Hauteur	1 540 mm
Largeur	340 mm
Profondeur	90 mm
Poids	20 kg
Matériau	Acrylique de haute qualité
Base/couverture	Acier, matériau ABS, argent