



Optimum™ RF Système de sécurité RF

Le système Optimum™ RF réduit le retrait non autorisé de produits en détectant les étiquettes RF dans toutes les directions



Optimum™ RF

Système de sécurité RF

Le système antivol Optimum RF fonctionne à 8,2 MHz. Disponible en configuration Mono ou Système Double, les deux systèmes partagent le même design de profil haut de gamme associée à du plexiglas de qualité.

L'Optimum RF offre une détection supérieure et est idéal pour les détaillants utilisant des étiquettes RF en papier. La série Optimum Black est compatible avec toutes les étiquettes et tags rigides disponibles à 8,2 MHz.

Série Black Line

La série Black Line valorise toutes les innovations technologiques et caractéristiques des systèmes antivol APTQ, mais avec une apparence noire originale et élégante.

Brochures publicitaires

Chaque antenne peut être optionnellement équipée de 2 porte-brochures publicitaires. Dynamiser les campagnes marketing en magasin n'a jamais été aussi simple ; les panneaux publicitaires sont insérés en quelques secondes seulement !



Avantages :

- Réduction des vols à l'étagère
- Installation rapide, sans effort et sans complexités
- Renforcez la sécurité grâce à une prévention avancée du vol
- Une esthétique épurée associée à une détection de haut niveau
- Alertes multicolores pour des notifications claires
- Alarme sonore distincte assurant une attention immédiate
- Conception en aluminium de haute qualité et durable garantissant une longévité accrue
- La conception simplifiée signifie moins de câbles et une installation facile
- L'électronique de haute qualité garantit des performances fiables et constantes
- Et bien plus encore !

Applications :

- Prévention des pertes dans les magasins de détail

Gestion à distance du système

Tous les nouveaux systèmes RF d'APTQ se font installer et se règlent facilement via un logiciel. La capacité de réglage à distance réduit les coûts de maintenance et le temps d'arrêt.

Installation

Pour garantir une fonctionnalité optimale et la sécurité, l'installation par un professionnel certifié est nécessaire.

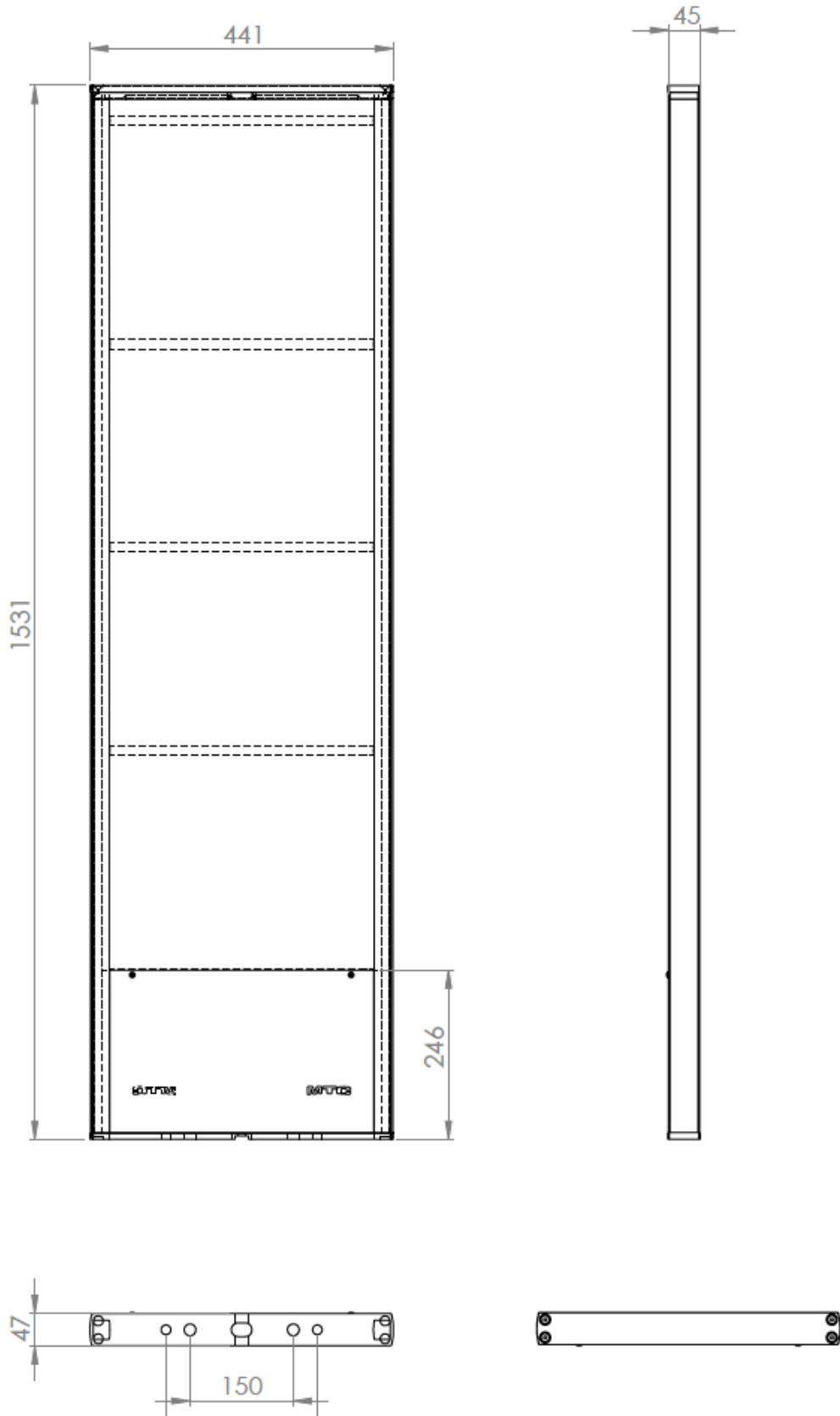
Optimum™ RF

Conception du système



Optimum™ RF

Dimensions du système



Optimum™ RF

Spécifications

Caractéristiques

Électronique d'origine supérieure	●	Profilés en aluminium robustes	●
Un design exceptionnel, une détection maximale	●	Plexiglas de haute qualité	●
Voyant d'alarme RVB	●	Synchronisation automatique	●
Effacer le son de l'alarme sonore	●	Détection intégrée pour sacs blindés disponible	○

● Inclus ○ Optionnel

Portée de détection

Hard tags Jusqu'à 1,3 m

Spécifications techniques

Catégorie	Neuf
Largeur	370 mm
Hauteur	1530 mm
Profondeur	47 mm acrylique
Taille de l'affiche	322 x 1258 mm
Poids	14 kg
Alimentation	120 V (câble d'alimentation nécessaire inclus)
Température de fonctionnement	Jusqu'à 58 °C / 185 °F

Spécifications RF

Fréquence de fonctionnement	8.2 Mhz
Technologie	Prend en charge les configurations Mono System et Dual System
Étiquettes prises en charge	Toutes les étiquettes RF APTQ et divers fournisseurs d'étiquettes RF

Référence du produit

SKU RF-SOP-N

Le système Optimum™ RF ne se contente pas de détecter ;
Il dissuade et garantit que vos biens sont toujours protégés contre le vol

Avec plus de 25 ans d'expérience, APTQ se spécialise dans les systèmes électroniques au Canada. Notre équipe propose une gamme de produits de qualité pour la prévention des pertes, la gestion des stocks et la vente croisée. Nous fournissons les meilleures technologies disponibles sur le marché, combinées à notre expertise reconnue dans le domaine, pour garantir une expérience optimale à tous égards.

1 866-659-7880
info@aptq.ca
www.aptq.ca

