

# Portiques antivol RFID 13,56 MHz

## Protection des collections contre le vol

Répondant aux normes ISO 15693 et 18000-3, les portiques antivol bénéficient des dernières innovations en matière de technologie, combinant les fonctions RFID et antivol en un seul produit.

Les portiques antivol fonctionnent avec la technologie RFID 13,56 MHz et permettent la détection des documents dont la sortie n'est pas autorisée et le déclenchement d'une alarme sonore et lumineuse.

La fonction antivol de l'étiquette RFID est désactivée ou activée simultanément pendant les opérations de prêts ou retours.

Les ouvrages qui n'ont pas été correctement enregistrés pour le prêt sont systématiquement détectés ce qui déclenche l'alarme instantanément lors du passage.

L'information contenue sur les étiquettes RFID peut alors être enregistrée et sauvegardée par le système. Chaque portique fonctionne en mode autonome et ne requiert pas d'équipement supplémentaire.

IDENT propose une gamme unique de portiques avec de multiples options d'équipement et de design pour répondre à tous les besoins et à tous les environnements architecturaux des bibliothèques.



Utilisant la technologie DSP (Digital Signal Processing), les portiques antivol offrent un champ et une vitesse de détection maximum, quelle que soit l'orientation de l'étiquette RFID.

Chaque portique possède une alarme sonore et visuelle ainsi qu'un compteur pour le passage des visiteurs.

Les portiques antivol offrent également la possibilité de lire et d'enregistrer à distance le numéro d'identification des ouvrages sortis sans autorisation.

Ce système fonctionne efficacement sans avoir à interroger la base de données.

### Les portiques sont proposés :

- En version plexiglas SAIL et ID-9000/PL
- En version standard L-SP2+, avec 2 tons de gris

Le modèle LSP2+ peut être personnalisé.



**Portique antivol L-SP2+**  
Plastique ABS / Aluminium  
Gris 2 tons



**Portique antivol ID-9000/PL**  
Plexiglas transparent



**Portique antivol SAIL**  
Plexiglas transparent



### Spécifications techniques :

#### L-SP2+

**Hauteur :** 1779 mm  
**Largeur :** 620 mm  
**Epaisseur :** 80 mm  
**Poids :** 34 Kg  
**Modes :** EAS et AFI  
**Interface :** RS232/RS422/RS485 ou Ethernet  
**Alarme :** Sonore et lumineuse  
**Compteur :** Compteur de passages intégré

#### ID-9000/PL

1800 mm  
560 mm  
21 mm / Pied: 80 mm  
19 Kg  
EAS  
RS232  
Sonore et lumineuse  
En option

#### SAIL

1706 mm  
585 mm  
16 mm / Pied : 145 mm  
24 Kg  
EAS e AFI  
RS232/RS485 ou Ethernet  
Sonore et lumineuse  
En option

**intelligent**  
Ident, une société du groupe Intelligent

4, allée verte  
75011 Paris  
France

#### Pour nous contacter :

Téléphone : +33 (0)1.56.24.11.73  
Télécopie : +33 (0)1.56.24.11.74  
Email : [contact@identag.net](mailto:contact@identag.net)

[www.identag.net](http://www.identag.net)