

LE PORTIQUE ANTIVOL MADE  
IN FRANCE



## Système antivol mono ou portique RF RF33

**Type :** mono antenne antivol plexi transparente, réalisée en PMMA Altuglas® de 20 mm, matière plus transparente que du verre

**Technologie :** RF (radiofréquence) standard mondial 8,2 MHz, véritable détection 3 boucles, excellentes performances 3D, utilisables en mono-antenne ou portique multi antennes pour entrées larges.

### Finitions :

PMMA massif 20 mm transparent, câblage transparent fin rétroéclairé, boîtier-pied métal, blanc ou noir, pied PVC, cache-pied ABS thermoformé, éclairage de fond permanent (bleu en standard), rouge-orangé en cas d'alarme buzzer interne réglable, possibilité de déport d'alarme.

### Le design

de ces antennes transparentes est apprécié par les commerces de luxe, le prêt à porter, la lingerie, la librairie papeterie, la bagagerie, la maroquinerie, la jardinerie, l'animalerie, l'épicerie fine, les commerces d'articles de sport, la grande distribution.

**Performances** (varient légèrement selon l'environnement) :

#### En mono-antenne :

- Détection > 80 cm chaque face avec les **étiquettes 4040HQ**.
- Détection > 100 cm chaque face avec les **badges rigides de 50 mm**.

#### En portique passage maxi entre deux antennes :

- >160 cm d'écartement avec les étiquettes autocollantes **4040HQ**
- >200 cm d'écartement avec des **badges rigides de 50 mm**.

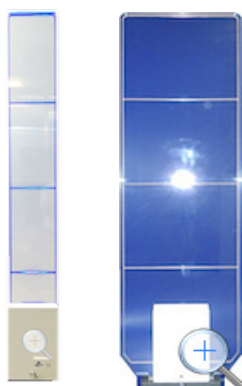
### Il est possible d'associer plusieurs mono-antennes, pour réaliser des barrières "multi-mono"

Leurs performances sont excellentes, elles sont très peu sensibles aux systèmes de voisinage, s'auto-synchronisent, et s'adaptent en permanence à leur environnement. Elles couvrent efficacement les larges ouvertures des grandes boutiques de galeries marchandes, les caisses ilot...

### Autres modèles RF

RF21

RF47



**Options :** couleur éclairage, super buzzer, alerte déportée, relais, protection chariot

### Contact :

[Formulaire Google](#)

ou

06 79 65 26 85

[sas.urfid@gmail.com](mailto:sas.urfid@gmail.com)

### Caractéristiques techniques des antennes RF33 MONO 3G

<b>Type</b>	antenne transparente PMMA Altuglas
<b>Technologie de détection</b>	RF 8,2 MHz
<b>Dimensions</b>	162 x 33 x 8 cm (au sol 32 x 8 cm)
<b>Poids</b>	19 kg
<b>Alimentation</b>	220-240 Volts
<b>Consommation</b>	7 Watts (alim 18 volts, 400 mA) + témoin 1 à 2 W
<b>Eclairage permanent</b>	oui, facultatif, LEDs 1 watt, bleu en standard
<b>Sensibilité automatique</b>	oui (adaptation permanente à l'environnement)
<b>Signalisation</b>	lumineuse et sonore + option relais