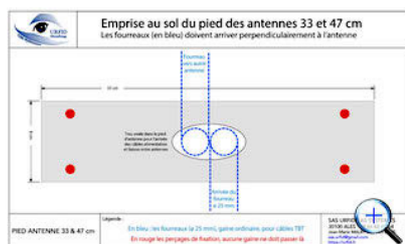


RF47



RF 47 en situation

Encombrement au sol réduit



Empreinte du pied standard

Options :

- éclairage de fond autre couleur que bleu,
- super buzzer 105 dB,
- alerte supplémentaire déportée,
- relais pour applications spéciales

Contact : [formulaire google](#)

N° Direct : +33 6 79 65 26 85
sas.urfid@gmail.com

[<- Retour accueil](#)

Type :

antenne antivol plexi transparente, réalisée en PMMA Altuglas® ou Plexiglas® de 20 mm, matière plus transparente que du verre

Technologie :

RF (radiofréquence) mono-antenne large, fréquence standard 8,2 MHz, personnalisable en portiques E+R de 7 à 10 MHz pour applications spéciales. Elles sont peu sensibles aux systèmes de voisinage, s'auto-synchronisent, et s'adaptent en permanence à leur environnement.

Finitions :

- PMMA massif 20 mm transparent, câblage transparent fin rétroéclairé,
- boîtier-pied métal thermolaqué, blanc ou noir, sous-pied ABS,
- éclairage de fond permanent facultatif (blanc ou bleu en standard, couleur au choix), signalisation lumineuse devenant rouge-orange en alarme
- buzzer interne réglable, possibilité de déport d'alarme.

Le design

transparent de ces grandes antennes antivol 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, les bibliothèques et CDI...

Elles couvrent efficacement les larges ouvertures des boutiques de galeries marchandes, conviennent pour les caisses ilot, etc...

Performances (varient légèrement selon l'environnement) :

En mono-antenne :

- Détection >90 cm chaque face avec les **étiquettes 4040HQ**.
- Détection >120 cm chaque face avec **grands badges rigides**.

En portique passage entre deux antennes :

- 180 cm d'écartement avec les étiquettes autocollantes **4040HQ ou R5050**
- jusqu'à 240 cm d'écartement avec des **grands badges rigides**.

Il est possible d'associer plusieurs mono-antennes (nombre illimité).

Une installation à 3 antennes peut couvrir une entrée 5 mètres de largeur.

Caractéristiques techniques des antennes RF47 MONO 3G

Type	antenne transparente PMMA Altuglas
Technologie de détection	RF 8,2 MHz
Dimensions	162 x 47 x 8 cm (empreinte du pied 33 x 8 cm)
Poids	26 kg
Alimentation	220-240 Volts
Consommation	7 Watts (alimentation 15 volts, 500 mA)
Eclairage permanent	oui, facultatif, blanc ou bleu en standard, personnalisable
Sensibilité automatique	oui (adaptation permanente à l'environnement)
Signalisation	lumineuse et sonore, témoins supplémentaires et relais en option