



LE PORTIQUE ANTIVOL MADE IN FRANCE



Configuration monoantenne ou portique bi-mono ou multimono

Antenne antivol radiofréquence RF33

Mono antenne antivol plexi transparente en PMMA massif de 20 mm

Technologie :

RF (radiofréquence) standard mondial 8,2 MHz, véritable détection 3 boucles, excellentes performances 3D elles détectent les badges dans toutes les orientations. Utilisables en mono-antenne, ou en portique classique à deux antennes, ou en barrières multi antennes pour les entrées très larges.

Finitions :

PMMA massif 20 mm, matière plus transparente que du verre, cablage transparent fin rétroéclairé, boîtier-pied métal (acier 1,5 mm) thermolaqué blanc ou noir, éclairage de fond permanent (bleu en standard), rouge-orangé en cas d'alarme buzzer interne réglable, possibilité de buzzer supplémentaire et de déport d'alarme.

Le design

de ces antennes supertransparentes 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, l'optique et même certaines bibliothèques qui font le choix de la RF avec contournement (voir page bibliothèque).

Performances

Variet 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.

Options :

couleur boîtier, couleur éclairage de fond, couleur éclairage alarme, super buzzer 110 dB, alerte déportée, relais, protection chariot

Il est possible d'associer plusieurs antennes, pour réaliser des barrières "multi-mono" Leurs performances sont excellentes, elles sont peu sensibles aux systèmes de voisinage, s'auto-synchronisent, et s'adaptent en permanence à leur environnement.

Contact :
[Formulaire Google](#)

ou
06 79 65 26 85

ou
sas.urfid@gmail.com

SAS URFID EAS SYSTEMES
30100 ALES

04 66 60 65 64

| Caractéristiques techniques des antennes RF33 MONO 3G | |
|---|--|
| Type | antenne transparente PMMA Altuglas |
| Technologie de détection | RF 8,2 MHz |
| Dimensions | 162 ou 152 x 33 x 8 cm (au sol 32 x 8 cm) |
| Poids | 16 kg |
| Alimentation secteur | 220-240 Volts -> 15 V alt. ou continu 19 VCC |
| Consommation | 7 Watts + témoin 1 à 2 W |
| Eclairage permanent | oui, facultatif, LEDs, bleu en standard |
| Sensibilité automatique | oui, adaptation permanente à l'environnement |
| Signalisation | lumineuse et sonore + option relais |