



Antennes EAS Radiofréquence. (RF)

PX 2000, Mm 3000 & P 1000.



📍 Description de la série P1000 - ROBUSTE - :

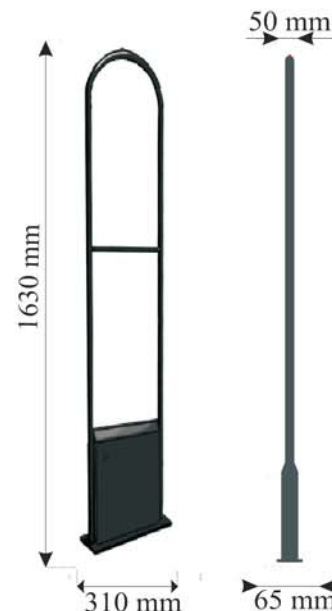
Les portiques P1000 Exaqt Security Systems détectent les traceurs autocollants et les macarons de la technologie radio fréquence.

Ces portiques sont les plus aptes pour la protection de produits textiles et accessoires avec un rapport qualité prix exceptionnel. Ils sont d'une construction tubulaire très robuste qui procurent le plus faible encombrement au sol.

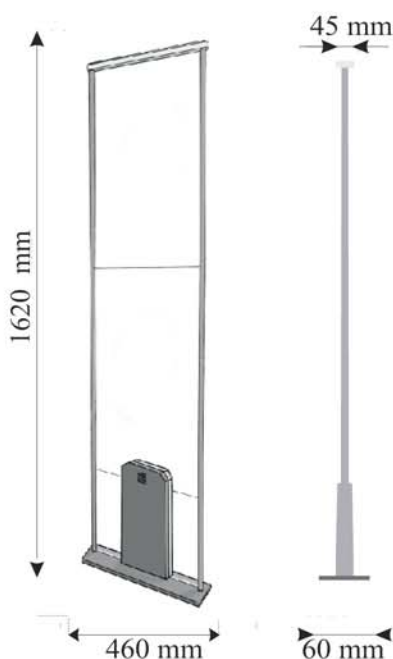
Caractéristiques principales:

- Ajustement automatique des antennes à leur environnement par microprocesseur et DSP digital.
- En fonction du traceur utilisé, l'écartement entre portiques peut varier de 90 à 180 cm .
- Note: les traceurs autocollants sont uniquement détectés sur la fréquence de 8,2 Mhz.

📍 Caractéristiques techniques :



📍 Caractéristiques techniques :



📍 Description de la série Px2000 - HARMONIE - :

Les portiques Px2000 Exaqt Security Systems détectent les traceurs autocollants et les macarons de la technologie radio fréquence.

Ces portiques ont été conçus pour la protection efficace d'une large variété de produits sur des environnements où l'esthétique est un facteur important.

Caractéristiques principales:

- Ajustement automatique des antennes à leur environnement par microprocesseur et DSP digital.
- Atténuateur digital de perturbations.
- En fonction du traceur utilisé, l'écartement entre portiques peut varier de 90 à 180 cm .
- Note: les traceurs autocollants sont uniquement détectés sur la fréquence de 8,2 Mhz.

📍 Description de la série Mm3000 - ÉLÉGANCE - :

Les portiques Mm3000 Exaqt Security Systems détectent les traceurs autocollants et les macarons de la technologie radio fréquence.

Ces portiques ont été conçus pour la protection efficace d'une large variété de produits sur des environnements où l'esthétique est un facteur important.

Caractéristiques principales:

- Ajustement automatique des antennes à leur environnement par microprocesseur et DSP digital.
- Double atténuateur digital de perturbations.
- En fonction du traceur utilisé, l'écartement entre portiques peut varier de 2x90 à 2x100 cm .
- Note: les traceurs autocollants sont uniquement détectés sur la fréquence de 8,2 Mhz.

📍 Caractéristiques techniques :

