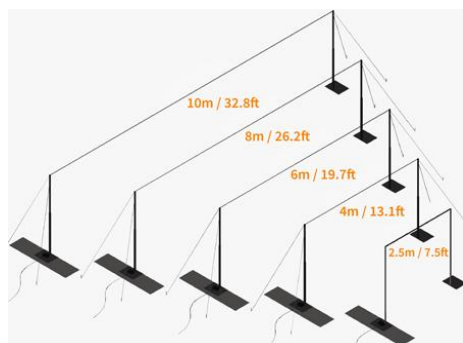


Produit



DAG System a conçu des antennes de détection pratique, en une dimension ou deux dimensions et de plusieurs tailles afin de s'adapter au mieux à vos besoins.

Les antennes peuvent couvrir une largeur de 90 cm pour un passage individuel jusqu'à une largeur de 10 pour du passage de masse.

Les antennes existent en deux versions : Les 1D avec de la détection en 1 dimension (horizontale ou verticale) ou les 2D avec détection horizontale et verticale.

Les antennes peuvent être configurées et installées de différentes manières afin de vous assurer un meilleur contrôle des puces à l'horizontal et/ou à la verticale.

Versions

Selon la taille de l'événement et vos besoins :

Antennes 1D : de 2,30m à 10m

Antennes 2D : de 2,30m à 6m et antennes 2D Neige : de 4m à 10m

Spécifications

Performance	Capacité de détection : 7800 /minutes Précision : au centième
Compatibilité	Lecteurs LRD et Boîtes noire Puces DAG V4 et V6
Type de connexion	Prise XLR
Garantie	Garantie 1 an
Fréquences	HF - 13,56MHz
Norme	CE/FCC/ARIB
Dimensions	De 2.30m à 10m
Conservation	Température de fonctionnement : de -20°C à +55°C Température de stockage : de -25°C à +85°C