

Produit



Le lecteur longue distance a été conçu par DAG System pour lire et piloter les antennes dans le but de mesurer les franchissements. Utilisable pour la lecture uniquement.

- Détection jusqu'à 10m
- Détection très grande vitesse, longue distance et grand volume
- Lecture et écriture de tous types de puces RFID en 13,56MHz
- Lecture et écriture multiples et simultanées de tous types de processeurs RFID

Spécifications

Performance	Distance de détection : jusqu'à 10m Vitesse de détection : jusqu'à 80km/h
Compatibilité	antennes HF 1D/2D et tapis
Type de connexion	RS232, SCI TTL 3,3V, Bus CAN with bus interface
Garantie	Garantie 1 an
Fréquences	HF - 13,56MHz
Norme	CE/FCC
Alimentation	110 à 220 V (auto réglable), 50-60 Hz
Dimensions	165 mm x 120 mm x 85 mm
Conservation	Température de fonctionnement : de -20°C à +55°C Température de stockage : de - 25°C à +85°C