

Produit



Performant, autonome et disposant d'une connectique complète, c'est le lecteur RFID universel de DAG System.

- Détection grande vitesse, longue distance et grand volume
- Lectures et écritures de tous types de puces RFID en 13,56MHz
- Lectures et écritures multiples et simultanées de tous types de processeurs RFID
- Règle la puissance RF automatiquement lorsque l'environnement devient trop bruyant
- Elle s'interface à l'informatique via RS232 et en conserve toutes les instructions si elle tombe en panne, gérant à elle seule la mémoire des trafics. Elle fédère jusqu'à 4 antennes réparties sur un même site

Versions

BB3 : Un lecteur interne, permet de brancher une antenne

BB4 : Deux lecteurs internes, permet de brancher deux antennes

BB5 : Deux lecteurs internes et deux lecteurs externes, permet de brancher 4 antennes

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	240 mm x 105 mm x 195 mm
Conservation	Température de fonctionnement : de -20°C à +55°C Température de stockage : de -25°C à +85°C