



DESCRIPTION

Le **lecteur RFID RE-12-VA** est particulièrement utile dans la logistique, et notamment la gestion d'entrepôt.

Sa petite taille lui permet d'être **mobile**, mais il présente d'autres avantages comme une **vitesse rapide** de lecture, **l'émulation de clavier**, les lumières RF, et des sons pour signifier la bonne conduite de la **lecture ou de l'écriture de tags**.

Il peut être utilisé dans de **nombreuses solutions RFID**.

EXEMPLES D'UTILISATION

Gestion d'entrepôt

Suivi d'inventaires

Lutte contre la contrefaçon

Vérification de cartes d'accès

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions : 139 x 86 x 22 mm

Poids : 80 g

Alimentation : USB

Température fonctionnelle : - 20 °C à 60°C

Température de stockage : - 40 °C à 80°C

Fréquence : 865-868 Mhz (nous contacter pour d'autres fréquences)

Mode FM : FHSS ou fréquence fixe déterminée par le logiciel

Nombre d'antennes : 1 antenne intégrée

Connexion avec l'interface : USB

Logiciel : bibliothèque de liens dynamiques, supporte également les développements secondaires

Distance de lecture : > 100 mm

Distance d'écriture : > 50 mm

Protocoles : ISO-18000-6B, ISO-18000-6C (EPC G2)