



DESCRIPTION

Le **lecteur RFID UHF RE-13-VA** a été conçu pour la traçabilité des personnes grâce à la validation notamment de **badges d'accès ou cartes RFID**.

La technologie UHF peut également permettre une utilisation logistique, dans les entrepôts par exemple. **Très sensible**, il présente de très bonnes performances et une **rapidité** certaine dans la **lecture** et l'écriture de tags RFID.

Il peut **dialoguer directement avec un middleware** via sa connexion ethernet TCP/IP.
Un SDK peut être fourni.

EXEMPLES D'UTILISATION

Gestion d'entrepôt

Suivi d'inventaires

Lutte contre la contrefaçon

Vérification de cartes d'accès

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions : 200 x 135 x 28 mm

Poids : 900 g

Alimentation : adaptateur DC9V/3A

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 en céramique avec double point d'alimentation

Connexion avec l'interface : 10M/100M ethernet, RS232, RS485, Weigand 26

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

Distance de lecture : 100-150 mm

Distance d'écriture : 100-150 mm

Protocoles : ISO-18000-6B, ISO-18000-6C / EPCglobal UHF Class 1 Gen 2