

Récepteurs RFID à longue portée pour la surveillance en temps réel

Champs de lecture ajustable de de 1' à 600'

Interfaces réseau/série/Wiegand

Antennes omnidirectionnelles ou directionnelles

Transmission cryptée

Faible utilisation de la bande passante du réseau



Lecteur sériel R-2000-S
(présenté dans un boîtier 2NEM)

Caractéristiques

Dimension	4.3" x 2.4" x .86"	Fréquence	433.92 Mhz
Poids	1.2 oz	Champs	Up to 600'
Temp.	-40 ° to 140 ° F	Entrée RF	BNC (Femelle)
Sensibilité	-103 dBm	Tension d'alimentation	8.5-24 V

Fonctions

- ★ Surveillance précise et en temps réel des actifs et du personnel
- ★ Le lecteur détecte et décode les signaux RF émis par les Tags actifs longue portée
- ★ Les lecteurs R-2000 se connectent via le protocole Wiegand ou RS232R
- ★ Le lecteur R-4000 se connecte à l'aide d'un câblage Ethernet CAT5
- ★ Permet à plusieurs lecteurs d'être utilisés dans un seul système
- ★ Le lecteur prend en charge plusieurs modèles d'antennes - zone de lecture ajustable (1' et 600')