

Ricevitori RFID a lungo raggio per il monitoraggio in tempo reale

Campo di lettura regolabile da 30 cm a 182m

Interfacce di rete/seriale/Wiegand

Antenne omnidirezionali o direzionali

Trasmissione criptata

Basso utilizzo della larghezza di banda della rete



R-2000-S Serial Reader (Shown in a 2NEM Enclosure)

Specifiche

Dimensioni	10,9 cm x 6 cm x 2,1 cm	Frequenza	433.92 Mhz
Peso	34 g	Raggio	Up to 600'
Temp.	-40 ° to 60 ° C	Ingresso RF	BNC (Femmina)
Sensibilità	-103 dBm	Alimentazione Volt.	8.5-24 V

Caratteristiche

- ★ Monitoraggio accurato e in tempo reale delle risorse e del personale
- ★ Il lettore rileva e decodifica i segnali RF trasmessi a lungo raggio da tag attivi
- ★ I lettori R-2000 si connettono utilizzando il Wiegand o protocollo RS232
- ★ Connessione al lettore R-4000 tramite cavo Ethernet CAT5
- ★ Permette a molti lettori di essere utilizzati in un unico sistema
- ★ Il lettore supporta più modelli di antenna – raggio di lettura regolabile (fino a 182m)