XPRESSENTRY Lettori RFID Attivi

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

D!!	100 /		Г	422 02 NAL-
Dimensioni	10,9 cm x 6	$cm \times 2.1 cm$	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
- 🜟 II 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
- 👷 II lettore supporta più modelli di antenna raggio di lettura regolabile (fino a 182m)

