



FORE! - Lettore di Prossimità Sirius F80

- Sviluppato per lavorare con sistema FORE!
- Lettore Quadrato Sirius F80 RS485
- Transazioni Alta Velocità
- Diverse opzioni: compatibile Mifare Classic, Mifare DESFire EV1, Rijkspas
- Materiale plastico stile inox, rifinito con uno strato super resistente

Sommario

Sirius - Soluzione per la lettura di tessere di prossimità. Sirius è una soluzione per la lettura di tessere di prossimità versatile e multifunzionale, compatibile con le più recenti tecnologie. Sirius può essere utilizzato con i controllori di porta Orbit e controllori di rete POLYX. Sirius è dotato di una antenna dalla tecnologia innovativa, che aumenta notevolmente il raggio di lettura, riducendo allo stesso tempo il tempo di risposta. Di conseguenza, l'apertura della porta avviene nel minor tempo possibile. Sirius supporta diverse tipologie di tessere e tag, essendo compatibile con una diversi standard di prossimità. È possibile scegliere tra le tecnologie di lettura Mifare 1K, Mifare 4K, Mifare Mini, Mifare DESFire, Mifare DESFire EV1, Rijkspas e ISO14443A. La custodia plastica dei lettori Sirius ha un look elegante stile acciaio inox ed è stato rifinito con uno strato superiore super resistente, che aumenta la durata della vita del lettore stesso. Si distingue per il suo design innovativo ed è dotato di una guida di luce a LED integrata e ben visibile, apprezzato in qualsiasi ambiente moderno. La tecnologia KeyProcessor garantisce la sicurezza end-to-end nella raccolta e trasmissione dei dati, garantendo il più alto livello di protezione dei vostri dati e dei vostri beni.

Specifiche Tecniche

Operating Frequency	13.56 MHz
Standards	ISO14443-4
Tipo Dati	Lettura/Scrittura: Mifare 1K, Mifare 4K, Mifare Mini, Plus, Mifare
Tessere	DESFire, Mifare DESFire EV1, Rijkspas, ISO14443A, DESFire, Mifare DESFire EV1, Rijkspas, ISO14443A
Alimentazione	Spitzenwert: 130 mA
Distanza Max Cavo	150m
Interfacce	RS-485
LED di funzionamento	2 LEDs rosso/verde e 1 buzzer
Distanza di lettura	15 ~ 70 mm per tessere Mifare ISO14443A (a seconda del transponder)
Temperatura d'utilizzo	-30°C ~ +65°C
Umidità operativa	0 ~ 95%, senza condensa
Interfacce	Connettore rimovibile 9-PIN
Grado di Protezione	IP64
Dimensioni (L x H x P)	80 x 80 x 13 mm - 3.15 x 3.15 x 0.51 In
Potenza Assorbita (W)	1,8
Peso	0,6 kg - 0 lbs