

EM 125 kHz UNIQUE



EMC-1

Karta zbliżeniowa cienka PVC EM 125 kHz z wydrukowanym numerem, rozmiar ISO, możliwość nadruku zdjęcia i tekstu przy użyciu dedykowanych drukarek PVC.



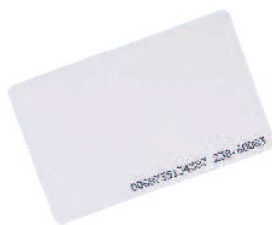
EMC-2

Karta zbliżeniowa gruba (Clamshell) EM 125 kHz z wydrukowanym numerem, rozmiar ISO.



EMC-3

Karta zbliżeniowa gruba (Clamshell) EM 125 kHz z wydrukowanym numerem, rozmiar ISO, powiększony zasięg odczytu.



EMC-4

Karta zbliżeniowa cienka PVC EM 125 kHz z układem Q5, rozmiar ISO, możliwość nadruku zdjęcia i tekstu przy użyciu dedykowanych drukarek PVC, pamięć EEPROM 264 bit, numer seryjny karty (CSN) może być programowany za pośrednictwem dowolnego czytnika serii PRTxxEM współpracującego programem RARC.



EMKF-1

Brelok zbliżeniowy EM 125 kHz, zasięg odczytu ok. 50% mniejszy niż dla karty ISO.



MFC-1

Karta zbliżeniowa cienka PVC 13.56 MHz Mifare Ultralight z wydrukowanym numerem, rozmiar ISO, możliwość nadruku zdjęcia i tekstu przy użyciu dedykowanych drukarek PVC, pamięć 64 bajtów.



MFC-2

Karta zbliżeniowa cienka PVC 13.56 MHz Mifare 1K z wydrukowanym numerem, rozmiar ISO, możliwość nadruku zdjęcia i tekstu przy użyciu dedykowanych drukarek PVC, pamięć 1kB.



MFC-3

Karta zbliżeniowa cienka PVC 13.56 MHz Mifare 4K z wydrukowanym numerem, rozmiar ISO, możliwość nadruku zdjęcia i tekstu przy użyciu dedykowanych drukarek PVC, pamięć 4kB.

13.56 MHz MIFARE®



MFKF-1

Brelok zbliżeniowy 13.56 MHz Mifare Ultralight.



MFKF-2

Brelok zbliżeniowy 13.56 MHz Mifare 1kB.



MFKF-3

Brelok zbliżeniowy 13.56 MHz Mifare 4kB.