



Identyfikatory

PROX



Karta zbliżeniowa **ProxCard II** jest opłacalnym wyborem dla rozwiązań kontroli dostępu. Kompatybilna ze wszystkimi czytnikami HID wspierającymi technologię 125 kHz. Zbliżeniowa karta kontroli dostępu ProxCard II trwałość identyfikatora oraz stały zasięg odczytu.

Karta zbliżeniowa może spełniać rolę fotoidentyfikatora przy zastosowaniu samoprzylepnych etykiet do bezpośredniego nadruku.

Kluczowe funkcje:

- Konkurencyjne cenowo w stosunku do innych technologii.
- Oferuje kompatybilność ze wszystkimi czytnikami HID wspierającymi technologię 125 kHz.
- Wspiera formaty do 85 bitów, czyli ponad 137 miliardów kodów.
- Możliwe wykorzystanie jako fotoidentyfikator dzięki samoprzylepnym naklejkom.

Karta **ISOProx II** oferuje technologię kart zbliżeniowych z możliwością nadruku fotoidentyfikatora. Jest zgodną z normą ISO 7810 kartą o grubości poniżej 1 mm. Karta udostępnia zoptymalizowaną jakościowo powierzchnię graficzną dla nadruku i jest dostępna w standardowej konstrukcji z PVC lub kompozytowej poliester/PVC dla bardziej wymagających środowisk.

Jak wszystkie karty ISO marki HID®, ISOProx II może zostać wyprodukowana z zabezpieczeniem wizualnym oraz przeciw fałszowaniu takim jak: hologram, oznakowanie widoczne w UV, mikrodruk lub dowolne logo, aby szybko i łatwo weryfikować autentyczność karty.

Podczas personalizacji przy użyciu drukarek termotransferowych zaleca się użycie kart kompozytowych, które są odporniejsze na temperatury.

Kluczowe funkcje:

- Możliwość nadruku fotoidentyfikatora na karcie.
- Powierzchnia zapewniająca jakość nadrukowanej grafiki.
- Te same wymiary co standardowa karta płatnicza.
- Dożywotnia gwarancja.

Podana specyfikacja techniczna ukazuje dostępne opcje konfiguracyjne produktu. W celu zakupu identyfikatora o sprecyzowanej konfiguracji prosimy o podanie numeru produktu lub kontakt z Działem Kontroli Dostępu.

Numer produktu	Rodzaj	Opis
1326LGGMN	zbliżeniowa karta clamshell	karta Prox II
1386LGGMN	zbliżeniowa karta ISO	Karta ISO Prox II, do nadruku

Format HID® Prox

Częstotliwość pracy 125 kHz

