



Identyfikatory

iCLASS® + MIFARE DESFire



Technologia inteligentnych kart **iCLASS®** została specjalnie zaprojektowana w celu uczynienia kontroli dostępu skuteczniejszą, bardziej wszechstronną oraz bezpieczniejszą. Inteligentne bezstykowe karty iCLASS® do odczytu/zapisu zapewniają wszechstronną współpracę z takimi aplikacjami jak: kontrola dostępu, bezpieczeństwo logowania, sprzedaż bezgotówkowa, rejestracja czasu pracy, zarządzanie imprezami oraz identyfikacja biometryczna.

Technologia inteligentnych kart iCLASS® zapewnia wysoki poziom zabezpieczeń poprzez obustronne uwierzytelnienie pomiędzy kartą i czytnikiem, szyfrowaną transmisję danych oraz 64-bitowe zróżnicowane klucze funkcji odczytu/zapisu danych karty. Bezpiecznie odseparowane pliki umożliwiają implementację wielu aplikacji oraz wspierają przyszły rozwój.

Karty iCLASS® spełniają standard ISO pod względem wymiarów dla bezpośredniego oraz termotransferowego nadruku grafiki. Zapewniają zoptymalizowaną powierzchnię umożliwiającą nadruk fotoidentyfikatorów o odpowiedniej jakości. Dostępne są karty ze standardowego materiału PVC oraz bardziej odpornego na ciężkie warunki użytkowania kompozytu PVC i poliestru. Karty mogą zostać wyprodukowane z zabezpieczeniem wizualnym przeciw fałszowaniu takim jak hologram, znak UV, mikrodruk lub spersonalizowane logo w celu szybkiej weryfikacji pochodzenia karty.

Rodzaj	karta ISO
Format	MIFARE® DESFire®, HID® iCLASS®
Częstotliwość pracy	13,56 MHz

