

cyber *Jack*[®] RFID basis

podstawowy czytnik do codziennych zastosowań



Karta produktu

CyberJack[®] RFID basis obsługuje bezstykowe karty chipowe RFID do zastosowań takich jak e-Dowód osobistych czy podpis zaufany.

Czytnik **cyberJack[®] basis** umożliwia wygodną obsługę kart RFID w dwóch pozycjach poziomej oraz pod kątem 45°, dodatkowo czytnik umożliwia zablokowanie karty w jednej pozycji uniemożliwiającej jej wypadanie.

Najważniejsze cechy

- Klasa bezpieczeństwa 1 / Basic reader (CAT-B) zgodnie z BSI TR-03119
- Plug & play - nie wymaga instalacji
- Możliwość aktualizacji
- Znak jakości BSI
- Krótki kabel USB (25 cm) do użytku z notebookiem (opcjonalnie z przedłużaczem USB 1,5 m)
- Bezpłatne wsparcie na forum REINER SCT



Der neue
Personalausweis



Windows

Logotypy są zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich firm i są chronione prawem autorskim.

Dane techniczne | cyberJack® RFID basis
Kategoria i funkcje

Klasa bezpieczeństwa	1
Kategoria czytnika zgodnie z normą TR-03119	Basic reader (CAT-B)
Interfejs zbliżeniowy	ISO/IEC 14443 A/B
Interfejs stykowy	X
Funkcja eID	✓
Uwierzytelnianie terminala za pomocą modułu EAL4+ (dla karty ID QES)	X
Bankowość elektroniczna (FinTS / HBCI)	X
Funkcja Secoder	X
Podpis elektroniczny z kartami stykowymi	X
Funkcja wielu aplikacji (w czytniku)	X
Obsługa ZKA-SIG-API w czytniku / emulacji PC	X/ X

Klawiatura i wyświetlacz

Bezpieczne wprowadzanie kodu PIN na zintegrowanej klawiaturze / ilość klawiszy	X / -
Wyświetlacz LCD/ilość znaków/podświetlenie ekranu	X / - / X
Polskie komunikaty na wyświetlaczu	X
Regulacja kontrastu ekranu	X
Regulacja jasności ekranu	X
Widoczny rozmiar wyświetlacza	-
Wskaźnik stanu pracy	1 LED (zielona)
Odporność, trwałość klawiszy	-
Sygnalizacja akustyczna potwierdzająca naciśnięcia klawiszy	X

Bezpieczeństwo, atesty i certyfikaty

Bezpieczna aktualizacja oprogramowania	✓
Funkcja firewall do komunikacji z kartą inteligentną	X
Inspekcja bezpieczeństwa ITSEC E2 / high przez TÜV-IT	X
Zatwierdzony zgodnie z SigG / SigV dla kart stykowych	X
Zatwierdzony zgodnie z SigG / SigV dla dowodu osobistego QES	X
Zatwierdzony DK-Secoder	X
Plomba zabezpieczająca przed ingerencją (zgodnie z BSI)	X
Zgodność z	BSI TR-03105, TR-03119, WEEE-Reg.-Nr. DE89738751

Interfejsy

Protokoły kart inteligentnych	T=CL
Obsługiwane napięcia dla kart chipowych	-
Zasilanie karty inteligentnej	-
Szybkość transmisji danych – stykowa	-
Jednostka kontaktowa	-
Odległość odczytu	> 2 cm (w zależności od karty chipowej / tagu i geometria anteny)
Szybkość transmisji RF ISO 14443	Do 424 kBit/s (w zależności od ilości kart stykowych/dzień)
Antena	Wbudowana
Trwałość styków	-

Połączenie z komputerem

Obsługiwane systemy operacyjne

Windows: Wszystkie systemy operacyjne Windows dla komputerów PC i serwerów (32/64 bit) oficjalnie wydane przez firmę Microsoft i objęte rozszerzonym wsparciem producenta. Szczegóły:

<https://docs.microsoft.com/de-de/lifecycle/>

Mac (Client): Wszystkie systemy operacyjne macOS (32/64-bitowe) oficjalnie wydane przez firmę Apple i objęte bieżącym wsparciem producenta.

LINUX (Client & Server): Wiele popularnych systemów operacyjnych Linux PC i serwer (32/64-bitowy)

Szczegóły oraz aktualne sterowniki można zawsze znaleźć pod adresem:

reiner-sct.com/treiber

Interfejsy PC	USB 2.0, CCID, PC/SC
Plug & play - nie wymaga instalacji	✓ (CCID)
Menedżer urządzeń PURE SCT dla systemu Windows	✗

Dane do zamówienia/serwis/akcesoria

REINER SCT kod produktu	2 718 500-100
Kod EAN	4011170081061
Wsparcie	Bezpłatne i sprawdzone wsparcie online

W przypadku wyżej wymienionych aplikacji może być niezbędne dodatkowe oprogramowanie i/lub karty inteligentne od zewnętrznych dostawców. Karty inteligentne do bankowości elektronicznej są dostępne w placówkach banków, karty do podpisu elektronicznego w instytucjach je wydających. (więcej informacji na www.reiner-sct.com)

Więcej informacji pod: reiner-sct.com/cyberjack_rfid_basis

REINER Kartengeräte GmbH und Co. KG | Baumannstr. 18 | D-78120 Furtwangen | Tel.: +49 (7723) 5056 0 | Fax: +49 (7723) 5056 778 | mail@reiner-sct.com

Polski dystrybutor: **Pentacomp Systemy Informatyczne S.A.** tel.: +48 22 417 57 10 e-mail: czytnik.edowod@pentacomp.pl ; edowod@pentacomp.pl