

# SECURITY ENGINEERING



## readID™ One

USB Reader  
SE 1220 MNP

Produktinformation

Product information

Information produit

Opuscolo informativo  
sul prodotto

Productinformatie

Produktinformation

Produktinformation

Información de producto

Informacja o produkcie

Информация о продуктах

Certified for  
**SIEDLE Secure**

## Deutsch

Der USB-Reader readID One mit USB-Typ-A Stecker und 1,8 m langem Anschlusskabel ermöglicht das direkte Einlesen der EK/EKC 600-... am PC.

Beim Einlesen der Karten bzw. Schlüssel mit MIFARE DESFire EV2 Technologie verhält sich der USB-Reader wie eine Tastatur und schreibt direkt die Daten. Für den Betrieb unter Windows, MAC OS und Linux sind keine extra Treiber notwendig.

## Karten einlesen

Einlesen von Karten erfolgt mit optischer und akustischer Signalisierung.

## Lieferumfang

- SE 1220 MNP, readID One
- Kunststoff Pin für Softwareupdates
- diese Produktinformation

## Technische Daten

Abmessungen (mm) B x H x T:  
57 x 89 x 12

## Italiano

Il lettore USB readID One con connettore USB tipo A e cavo di collegamento lungo 1,8 m consente la lettura diretta dell'EK/EKC 600-... sul PC.

Durante la lettura delle schede o dei codici con tecnologia MIFARE DESFire EV2 il lettore USB si comporta come una tastiera e scrive direttamente i dati. Per il funzionamento in Windows, MAC OS e Linux non sono richiesti driver extra.

## Letture schede

La lettura delle schede avviene con segnalazione visiva e acustica.

## Kit di fornitura

- SE 1220 MNP, readID One
- Pin in materiale plastico per aggiornamenti del software
- Il presente opuscolo informativo sul prodotto

## Dati tecnici

Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:  
57 x 89 x 12

## English

The USB reader readID One with USB type A connector and 1.8 m long connecting cable enables the EK/EKC 600-... to be directly read in on the PC.

When reading in cards or keys with MIFARE DESFire EV2 technology, the USB reader behaves like a keypad and writes the data directly. No additional drivers are needed for operation under Windows, MAC OS or Linux.

## Reading in cards

Cards are read in with visual and acoustic signalling.

## Scope of supply

- SE 1220 MNP, readID One
- Plastic pin for software updates
- This product information

## Specifications

Dimensions (mm) W x H x D:  
57 x 89 x 12

## Nederlands

De USB lezer readID One met USB type A connector en 1,8 m lange aansluitkabel maakt het directe inlezen van de EK/EKC 600-... op de PC mogelijk.

Bij het inlezen van de kaarten resp. sleutels met MIFARE DESFire EV2 technologie werkt de USB lezer als een toetsenbord en voert direct de gegevens in. Voor het gebruik onder Windows, MAC OS en Linux zijn geen additionele drivers vereist.

## Kaart inlezen

Inlezen van kaarten geschiedt met optische en akoestische signalering.

## Leveringsomvang

- SE 1220 MNP, readID One
- Kunststof pin voor softwareupdates
- Deze productinformatie

## Technische gegevens

Afmetingen (mm) B x H x D:  
57 x 89 x 12

## Français

Le lecteur USB readID One avec connecteur USB type A et câble de raccordement de 1,8 m de long permet de lire les cartes EK/EKC 600-... directement sur le PC. Lors de la lecture des cartes ou des clés avec la technologie MIFARE DESFire EV2, le lecteur USB se comporte comme un clavier et écrit directement les données. Aucun pilote supplémentaire n'est nécessaire pour le fonctionnement sous Windows, MAC OS et Linux.

## Lecture des cartes

La lecture des cartes se fait par signaux optiques et acoustiques.

## Etendue de la fourniture

- SE 1220 MNP, readID One
- Broche en plastique pour les mises à jour logicielles
- La présente information produit

## Caractéristiques techniques

Dimensions (mm) l x H x P :  
57 x 89 x 12

## Dansk

USB-Reader readID One med USB-type-A-stik og 1,8 m lang tilslutningsledning muliggør direkte indlæsning af EK/EKC 600-... på PC'en. Ved indlæsning af kort eller nøgler med MIFARE DESFire EV2-teknologi forholder USB-Reader sig som et tastatur og skriver dataene direkte. Til drift med Windows, MAC OS og Linux er ekstra drivere ikke nødvendigt.

## Indlæsning af kort

Indlæsning af kort foretages med optisk og akustisk signalering.

## Leveringsomfang

- SE 1220 MNP, readID One
- Kunststof-pin til softwareopdateringer
- Denne produktinformation

## Tekniske specifikationer

Mål (mm) b x h x d: 57 x 89 x 12

## Svenska

Med en USB-Reader readID One med USB-typ-A kontakt och 1,8 m lång anslutningskabel är det möjligt att läsa in en EK/EKC 600-... direkt på en PC.

När ett kort eller en nyckel blir inläst med MIFARE DESFire EV2 Technologie, uppför sig USB-Reader som ett tangentbord och skriver datan direkt. För användning under Windows, MAC OS och Linux behövs ingen extra drivare.

## Läsa in kort

Korten blir inlästa med hjälp av optiska och akustiska signaler.

## Leveransomfång

- SE 1220 MNP, readID One
- Plastpinne för programuppdateringar
- Denna produktinformation

## Tekniska data

Mått (mm) B x H x D: 57 x 89 x 12

## русский

USB-считыватель readID One с USB-штекером типа А и соединительным кабелем длиной 1,8 м позволяет напрямую считывать EK/EKC 600 -... на ПК.

При считывании карт или ключей с технологией MIFARE DESFire EV2 USB-считыватель ведет себя как клавиатура и напрямую записывает данные. Для работы в среде Windows, MAC OS и Linux не требуются дополнительные драйверы.

## Считывание карт

Считывание карт осуществляется с помощью оптической и звуковой сигнализации.

## Комплект поставки

- SE 1220 MNP, readID One
- Пластиковый контакт для обновлений программного обеспечения
- Данная информация о продукте

## Технические данные

Размеры (мм) Ш x В x Г:  
57 x 89 x 12

## Español

El lector USB readID One con conector USB tipo A y cable de conexión de 1,8 m de longitud permite la lectura directa del EK/ EKC 600-... en el PC.

Al leer tarjetas o llaves con tecnología MIFARE DESFire EV2, el lector USB se comporta como un teclado y escribe los datos directamente. No se necesitan controladores adicionales para el funcionamiento en Windows, MAC OS y Linux.

## Lectura de tarjetas

La lectura de las tarjetas se realiza con señalización óptica y acústica.

## Volumen de suministro

- SE 1220 MNP, readID One
- Clavija de plástico para actualizaciones del software
- Esta información de producto

## Características técnicas

Dimensiones (mm) An x Al x Pr:  
57 x 89 x 12

## Polski

Czytnik USB readID One z wtykiem USB typu A i kablem połączeniowym o długości 1,8 m umożliwia bezpośredni odczyt EK / EKC 600-... na komputerze.

Podczas odczytu kart lub kluczy w technologii MIFARE DESFire EV2 czytnik USB zachowuje się jak klawiatura i bezpośrednio zapisuje dane. Do pracy w systemach Windows, MAC OS i Linux nie są wymagane żadne dodatkowe sterowniki.

## Odczytaj kartę

Przy odczycie karty powstaje sygnał optyczny i akustyczny.

## Zakres dostawy

- SE 1220 MNP, readID One
- Pin z tworzywa sztucznego do aktualizacji oprogramowania
- Niniejsza informacja o produkcie

## Dane techniczne

wymiary (mm) szer. x wys. x gł.:  
57 x 89 x 12

Certified for  
**SIEDLE Secure**

Den readID One haben die Spezialisten von Siedle in kompromisslosen Tests auf Herz und Nieren geprüft. Er erfüllt die strengen Standards für Funktionssicherheit, Belastbarkeit und Langlebigkeit. Deshalb trägt es das Prädikat Certified for Siedle Secure.

Mit Siedle Secure stellt der führende Hersteller von Türsprechanlagen und Gebäudekommunikationstechnik seine Produktfamilie für die Zutrittskontrolle vor. Sämtliche Öffnungs- und Schließmechanismen werden zuverlässig gesteuert, beliebig viele Nutzer schnell und einfach verwaltet. Der USB-Reader readID One erfasst Transponderdaten in Sekundenschnelle und übermittelt sie in CSV, Excel oder an die Steuereinheit des Zutrittskontrollsystems.

Mehr zum Zertifizierungsverfahren mithilfe dieses QR-Codes oder unter **[www.siedle.de/certified](http://www.siedle.de/certified)**

The readID One has been put through rigorous tests by the specialists at Siedle. It fulfils strict standards for functional reliability, robustness and durability. Which is why it bears the mark Certified for Siedle Secure.

Siedle Secure is the product range for access control from the leading manufacturer of door intercom systems and building communication systems. All opening and closing mechanisms are reliably controlled while any number of users can be managed quickly and easily. The readID One USB reader captures transponder data in a matter of seconds and transmits it in CSV or Excel format or to the access control system's control unit.

Use this QR code to find out more about the certification process or visit **[www.siedle.com/certified](http://www.siedle.com/certified)**



**SECURITY  
ENGINEERING**

Security Engineering ApS  
Birkholmsvej 33  
DK-2800 Kongens Lyngby

Tel. +45 87 30 04 45  
[www.securityengineering.dk](http://www.securityengineering.dk)

© 2021/09.21  
Best. Nr. 210011016-00