

USB-Desktop-Leser

Bei der manuellen Eingabe der oftmals langen Ausweisnummern in Ihr Zutrittskontrollsystem können Sie schon einmal einen Fehler machen. Um dies zu verhindern, hat Nedap den USBDesktop-Leser, einen Kartenleser zur automatischen Eingabe von Ausweisnummern in AEOS, entwickelt. Dieses Lesegerät kann zusätzlich auch für die Eingabe der Nummern abgenutzter Ausweise oder Schlüsselanhänger verwendet werden.



USB-Desktop-Leser

Der USB-Desktop-Leser dient zur einfachen Eingabe von DESFire-, Mifare- oder NedapKartennummern. Stecken Sie ihn in einen freien USB-Anschluss des PCs, in dem die Daten gespeichert werden. Statt die Kartennummer nun über die Tastatur einzugeben, brauchen Sie nur noch das entsprechende Eingabefeld aufzurufen und dem Lesegerät die Karte vorzulegen. Über die USB-Verbindung wird das Feld dann automatisch mit der Nummer ausgefüllt.

Der USB-Desktop-Leser verhindert Tippfehler und spart Zeit. Dies gilt insbesondere für die teilweise extrem langen Nummern von Mifare-Karten oder für Ausweise, auf denen keine sichtbare Nummer abgedruckt ist.

Technische Spezifikationen

Maße	150 x 82 x 45 mm (HxBxT)
Gewicht	~0,4 kg
Temperaturbereich	Betrieb: 0 °C bis 55 °C, Lagerung: -30 °C bis 65 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10 % bis 93% (keine Betauung)
Schutzart	IP54
Stromversorgung	über USB
Leistungsaufnahme	200 mA
Datenübertragung	USB 2.0 Full-Speed
Anzeigen	Zweifarbige LED: bereitschaft (grün), erkennung (rot)
Antennen (intern)	Antenne 1: 120 kHz, kompatibel mit Nedap XS (PM- und AM-Karten) Antenne 2: 13,56 MHz, kompatibel mit Mifare und DESFire
Erkennungsabstand	NeXS-Karte: 5 cm Mifare-Karte: 2 cm
Zugangsdaten	Nedap: Alle verfügbaren Nedap-Zugangsdaten Mifare: Seriennummer oder Blockdaten DESFire: Seriennummer oder Dateidaten Mifare ultralight: Seriennummer oder Kartendaten

Artikelnummer

USB-Desktop-Leser	9864830
-------------------	---------

Subject to change without prior notification