

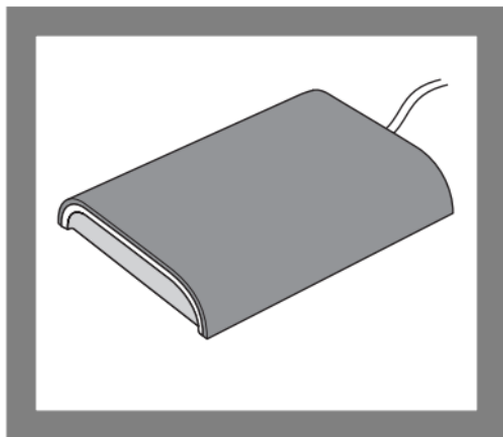
Der *SCALA Tischleser* kann für das schnelle Einlernen von Ausweisen (ID-Mitteln) in *SCALA net* verwendet werden.

Der Leser wird über einen USB-Anschluss mit dem PC verbunden.

Treiber installieren

Aktuelle Standard-Betriebssysteme sind bereits mit dem notwendigen Treiber ausgestattet. Falls der Treiber nicht installiert ist, gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Trennen Sie den *SCALA Tischleser* vom PC.
- 2 Laden Sie den aktuellen Treiber herunter (<https://www.hidglobal.de/drivers>, Treiber für: HID Omnikey Smart Card readers).
- 3 Starten Sie die Installationsdatei und folgen Sie den Anweisungen.



SCALA Tischleser anschließen

- 1 Schließen Sie den *SCALA Tischleser* an einem freien USB Port am PC an.
⇒ Die integrierte LED leuchtet weiß, wenn der *SCALA Tischleser* betriebsbereit ist.

SCALA Tischleser benutzen

- 1 Setzen Sie den Mauszeiger in das Feld, in welches die Ausweisnummer eingetragen werden soll.
- 2 Legen Sie den zu lesenden Ausweis auf den *SCALA Tischleser*.
⇒ Die integrierte LED leuchtet blau, wenn der *SCALA Tischleser* Daten liest.
⇒ Die Ausweisnummer wird automatisch eingetragen.

Aktuelle Informationen

Aktuelle Informationen finden Sie unter: www.assaabloy.com/de

Gewährleistung

Es gelten die gesetzlichen Gewährleistungsfristen und die Verkaufs- und Lieferbedingungen der ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH (www.assaabloy.com/de).

Technische Daten

Technische Daten	
Maße	93 mm x 71 mm x 20 mm
Gewicht	ca 14 g
Stromversorgung · maximale USB-Kabellänge	über USB, 150 cm
RFID Technologien	MIFARE™ classic, MIFARE™ DESFire™, LEGIC® advant, 125 kHz
Schnittstelle · maximale Übertragungsgeschwindigkeit · Steckerversion	USB 2.0 CCID · 12 Mbps (bei USB 2.0) · Micro-USB-Stecker
LED	weiß = Leser ist bereit blau = Leser liest Daten
Summer	programmierbar
Betriebstemperatur	0°C – 55°C
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit	10% – 90%
Umwelt/Sicherheit Richtlinie 1999/5/EG	Konform mit ROHS, WEEE, IEC 60950-1 erfüllt

Support	
Betriebssysteme	· Windows XP, Vista, 7, 2008, 2008 R2 (alle 32 bit/64 bit), · Linux (32/64bit)
Zertifikate	www.hidglobal.com/certifications

Entsorgung



Für Produkte, die mit dem Symbol  (durchgestrichene Mülltonne) gekennzeichnet sind gilt:

Die geltenden Vorschriften zum Umweltschutz müssen eingehalten werden. Batterien, Akkumulatoren, Lampen, Elektrogeräte und auch personenbezogene Daten gehören nicht in den Hausmüll.

Altbatterien, Altakkumulatoren und Lampen müssen dem Gerät zerstörungsfrei entnommen werden und separat entsorgt werden.

Verpackung

Verpackungsmaterialien müssen der Wiederverwendung zugeführt werden. Das Verpackungsmaterial kann auch am Ort der Übergabe dem Vertreiber oder Fachhandwerker kostenlos zur Entsorgung überlassen werden.

Produkt



WEEE-Reg.-Nr. DE 69404980

Das Produkt ist nach dem Gebrauch als Elektronikschrott ordnungsgemäß zu entsorgen und zur stofflichen Wiederverwendung einer örtlichen Sammelstelle kostenlos zuzuführen.

Es bestehen grundsätzlich folgende weitere Möglichkeiten zur kostenlosen Entsorgung beim Vertreiber:

- Rückgabe eines funktionsähnlichen Altgeräts am Ort der Abgabe des Neugeräts.
- Rückgabe von maximal drei gleichartigen Altgeräten (max. Kantenlängen 25 cm) in einem Einzelhandelsgeschäft, ohne Verpflichtung zu einem Neukauf.

Die Rücknahmepflicht gilt für Vertreiber von Elektrogeräten mit einer Verkaufsfläche von größer 400 m² oder für Vertreiber von Lebensmitteln, die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektrogeräte anbieten mit einer Gesamtverkaufsfläche von 800 m². Bei Online-Anbietern gelten die aufsummierten Lager- und Versandflächen für Elektrogeräte als Verkaufsfläche. Für weitere Details siehe ElektroG3 §17(1)(2).

Vertreiber, die Fernkommunikationsmittel verwenden, müssen bei Auslieferung von Wärmeüberträgern, Bildschirmen, Monitoren und Geräten, die Bildschirme mit einer Oberfläche größer 100 Quadratzentimetern enthalten sowie Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt unentgeltlich abholen oder mitnehmen. Für Lampen und insbesondere kleinere Geräte müssen sie geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung gewährleisten.

ASSA ABLOY
Sicherheitstechnik GmbH
Bildstockstraße 20
72458 Albstadt
DEUTSCHLAND
Tel. +497431 123-0
albstadt@assaabloy.com
www.assaabloy.com/de



ASSA ABLOY
Opening Solutions