**Imprivata OneSign Beschreibung RFID Lesegeräte**

# ISO-Zertifizierung

Erforderliche Normen des Anbieters: ISO 27001 und ISO 27701

## Leser für RFID-Technologie

Um aktuellen Sicherheitsanforderungen und möglichst hohen Anmeldegeschwindigkeiten entgegenzukommen, werden für die Verwendung mit Imprivata OneSign entsprechende Leser für RFID Karten oder Chips benötigt. Die Form in der RFID-Chips verbaut sind, ist vielfach und oft als Karte (z.B. Mitarbeiterausweis) oder Chips in Schlüsselanhängern oder Armbändern zu finden. Selbst selbstklebende RFID-Sticker sind erhältlich, die auf andere Träger aufgeklebt werden können.

Wichtig ist, dass die angebotenen RFID-Chip Leser zu 100% kompatibel zu Imprivata OneSign sind.

**Wichtig sind folgende Funktionen**:

* Schnelle Datenübertragung zw. Leser und System über USB
* Deutlich hörbares Akustisches Signal, bei erfolgreicher Erkennung eines RFID-Chips
* LED-Zustands-Anzeige
* Abwischbar nach hygienischen Standards
* Spezielle USB-Kennung
* Plug and Play an FAT, THIN oder ZERO-Client
* Support für Leser und Lösung aus einer Hand

Die angebotenen Lesegeräte müssen zwingend den **Sicherheitsstandard FIDO2** unterstützen.

**Leser für Fingerprint**

Beschreibung folgt bei Bedarf

ENDE der Beschreibung