



AirID2 BUSINESS

Der drahtlose Smartcard-Leser im „EC-Karten“ Format. Dadurch können Smartcard-Funktionen eines herkömmlichen Sichtausweises drahtlos an verschiedenen Endgeräten genutzt werden. AirID unterstützt Apple iOS, Android, Windows, Linux und die Schnittstellen Bluetooth Low Energy und USB. Auch die vorhandene NFC Funktion der Smartcard bleibt dabei erhalten. Entdecken Sie unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten wie 2-FaktorAuthentisierung, Smarcard-LogOn, Verschlüsselung, etc. Mit AirID bleibt die Smartcard während aller Anwendungen im Lesegerät und damit immer am sichersten Ort – direkt bei Ihnen.



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

- **Kommunikationsschnittstellen:**
 - Bluetooth LE™ (bis zu Version 5), USB**
 - Pairing für sichere, verschlüsselte Bluetooth LE™ Verbindung
 - Bluetooth Verbindung zusätzlich durch AES 256 Verschlüsselung geschützt
 - **Micro-USB Schnittstelle:**
 - Smartcard Zugriff via USB (CCID)
 - Akkuladung oder optionale Stromversorgung
 - Sicheres Firmware Update
 - **Einfache Bedienung durch Low power 132x32 Display**
 - Statusanzeige für Bluetooth™ Verbindung, Karte und Batterie
 - Anzeige von Informationen zum AirID Gerät
 - **LED-Anzeige von Batterieladestand, Stromversorgung der Smartcard und deren Aktivität**
 - **Einfache Jog-Dial-Bedienung:**
 - Einfache Menüführung
 - Einstellungen wie Signalstärke, Hintergrundbeleuchtung und Kontrast, Buzzer, etc. individuell konfigurierbar
 - Einstellung eines präferierten Arbeitsgeräts möglich, mit dem sich AirID verbinden soll („Preferred Device“)
 - Konfiguration eines Arbeitszeitplans zur Batterieeinsparung (optional)
 - Einstellung des automatischen Distanz-LogOuts

- **Smartcard Support:**
 - Kontakt-Interface (ISO7816) für ID-1 Karten (EC-Kartenformat)
 - Unterstütztes Chipkarten Protokoll: T=1, T=0
- **Compliance Zertifikate:**
 - CE, FCC und RoHS zertifiziert
- **Stromversorgung über wieder aufladbarem Akku**
- **Kompaktes Format und Design,**
 - Clip zum Tragen am Jo-Jo oder Lanyard

IHRE VORTEILE

- ✓ Geräteunabhängig durch Bluetooth-Verbindungen
- ✓ Ein Kartenleser für mehrere Computer / Smartphones
- ✓ Für NFC kann Smartcard im AirID verbleiben
- ✓ Integrierter Distanz-Log-Out
- ✓ Einfache Bedienung
- ✓ Lange Akkulaufzeit
- ✓ Zukunftssicher durch Bluetooth Version 5
- ✓ Robustes Gehäuse für Quer & Hochformat
- ✓ Kompatibel mit jeder Smartcardbedruckung (Quer, Portrait, Vor- & Rückseite)

UNTERSTÜTZTE PLATTFORMEN



Windows 10



macOS



iOS



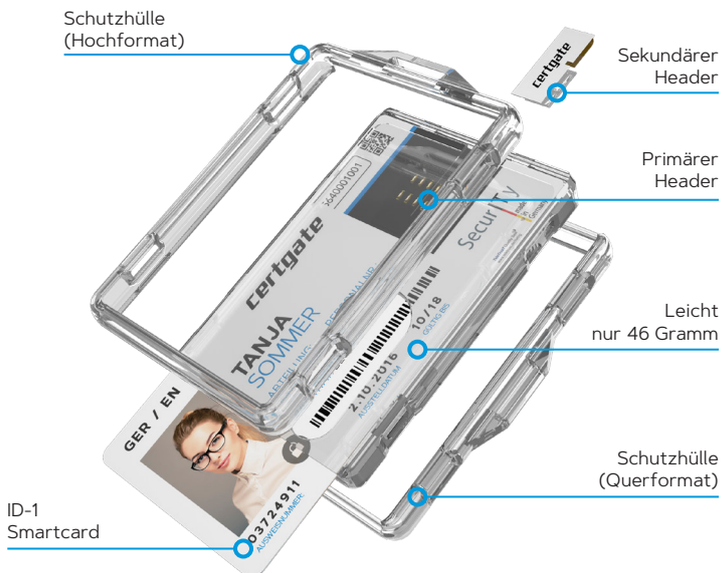
Android



Linux

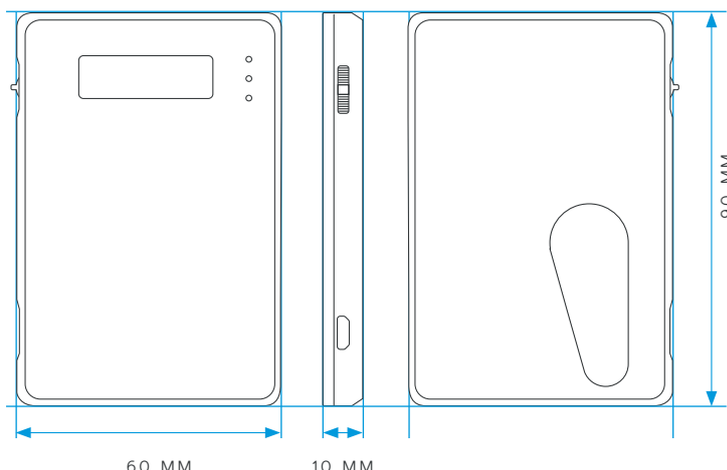


Windows 7



ABMESSUNGEN

Verpackung: H44 x B94 x L107 mm / 140 Gr. inkl. Zubehör (46 Gr. nur AirID)



ANWENDUNGSBEISPIELE

- Single Sign On für mehrere Geräte (MSSO)
- Multi-Faktor Authentisierung für Geräte & Anwendungen
- Einfache Authentisierung für mobile Mitarbeiter
- Geräte Auto-Log-Off durch Entfernungsmessung
- Gesundheitswesen, Krankenhäuser:
Berührungslose Authentisierung für geschützte Bereiche
- Multi Cloud Service Authentisierung
- Sichere Sprach & Chat Kommunikation
- Sichere Email Kommunikation und Signatur
- Physischer Zugang mit elektronischem Ausweis
- Off- Device-Key-Sicherheit
- Und viele mehr...

PATENTIERTE TECHNOLOGIE

Mit der patentierten Technologie des AirID (Patent-Nr.: DE102013112943A1) sind Sie auf dem neuesten Stand der Technik und somit bestens für moderne Anforderungen an Ihre IT gerüstet.

Mit Ihrer EAL zertifizierten Smartcard haben Sie die ideale Kombination für maximale IT Sicherheit auch für mobile Geräte.

AUSLIEFERUNG

Mindestbestellmenge:
1 Stück, beinhaltet

Größere Mengen:
Auf Anfrage

- AirID2
- 2 Schutzhüllen (Hoch- & Querformat)
- USB-A zu USB-Micro Kabel
- Jo-Jo- / Lanyardclip
- Online Quick Start Guide

SOFTWARE, DOWNLOADS & FAQ

In unserem Online Service & Support Bereich halten wir für Sie die aktuelle Dokumentation, Handbücher, Treiber (für iOS & Android auch SDKs und Beispielcode) für die einfache Integration in Ihre Umgebung bereit.

www.AirID.com/support

INTEGRATION FÜR ENTWICKLER

erhältlich für:

- Windows 10, ab V1909 (Treiber & Dienstprogramm)
- MacOS, ab V10.15 Catalina (Treiber & Dstprogramm)
- iOS ab Version 13 (SDK)
- Android ab Version 8 (SDK)
- Linux (Treiber auf Anfrage)
- via AirID BRIDGE für (fast) jedes OS durch CCID



certgate GmbH
Kaiserswerther Strasse 45
40477 Düsseldorf
Germany

Phone: + 49 (0) 911 93 523-0
E-Mail: info@certgate.com
Web: www.AirID.com