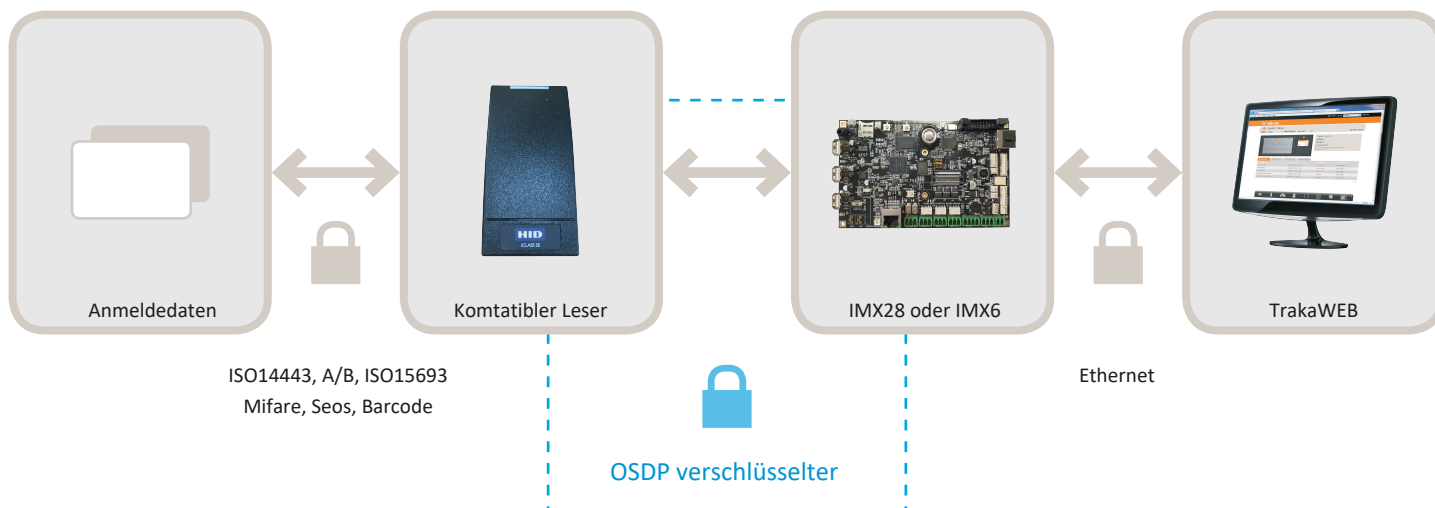


Open Sourced Device Protocol – OSDP

TrakaWEB und Traka-Touch-Systems

traka
ASSA ABLOY

Erleben Sie eine sichere
und offenere Welt



Es wird oft angenommen, dass der Kartenleser der verwundbarste Punkt in der gesamten Sicherheitseinrichtung ist. Aus diesem Grund haben sich die Hersteller von Lesegeräten im Laufe der Jahre bemüht, sicherere Protokolle für die Kommunikation zwischen dem Kartenleser und der angeschlossenen Hardware bereitzustellen.

Vor diesem Hintergrund hat die Security Industry Association (SIA) zusammen mit einer Reihe von Herstellern wie HID, Cypress und Mercury das OSDP-Protokoll entwickelt.

Die Einführung von OSDP wird nun immer weiter verbreitet und Traka setzt seine Innovationsstrategie fort, indem es mit seinen Systemen Traka-Touch und TrakaWEB Hard- und Softwareunterstützung für OSDP-konforme Kartenleser anbietet.

Die Sicherheitsvorteile der OSDP

- OSDP ist sicherer als die gängigsten Kommunikationsprotokolle der Leser wie Wiegand oder Clock & Data.
- OSDP Secure Channel unterstützt die High-End AES-128-Verschlüsselung
- OSDP überwacht ständig die Verkabelung zum Schutz vor Angriffsbedrohungen

Traka's OSDP Service

Die Systeme Traka-Touch und TrakaWEB bieten die volle Funktionalität für die Benutzerorganisation zur Verwaltung der digitalen Verschlüsselungsschlüssel. Darüber hinaus sind folgende Dienste verfügbar:

- Traka bietet OSDP-Verschlüsselungsfunktionalität für Traka Touch - GP-2-10002
- Traka bietet einen HID R10 Leser mit OSDP Unterstützung an, der als Teil der meisten Traka Systeme erhältlich ist - FF-7-1003
- Traka kann einen kundenspezifischen Leser liefern, installieren und konfigurieren

* Bitte beachten Sie, dass Traka 16bit basierte Systeme nicht unterstützt werden.

Die ASSA ABLOY-Gruppe ist der weltweit führende Anbieter von Zutrittslösungen. Jeden Tag helfen wir Menschen, sich sicher zu fühlen und eine offenere Welt zu erleben.

traka
ASSA ABLOY