

Het sinds kort door SmartSD vertegenwoordigde STid claimt 's werelds grootste assortiment toegangslezers te bieden conform de standaard Open Supervised Device Protocol (OSDP™) van de Security Industry Association (SIA). Hieronder vallen ook de eerste biometrische lezers conform OSDP.



SIA OSDP™ Verified is een uitgebreid testprogramma van derden dat aantoont dat producten voldoen aan de strenge wereldwijde norm die is vastgesteld door de International Electrotechnical Commission (IEC). De multi-technologie RFID-, NFC- en Bluetooth®-lezers van STid kunnen ook worden uitgerust met een biometrische vingerafdruksensor voor verbeterde beveiliging. Dat maakt de Architect® Blue de eerste OSDP™-gecertificeerde biometrische lezer in de branche, zo zegt de fabrikant. Daarnaast claimt STid de eerste OSDP™-gecertificeerde touchscreenlezers met scramble pad-functie te leveren.

OSDP-bestandsoverdracht

Architect® Blue is volgens STid een van de weinige lezers die OSDP-bestandsoverdracht ondersteunt om de toegangslezers van een systeem op afstand bij te werken. Dat betekent dat geen tijdrovende configuratie van individuele lezers op locatie met configuratiekaarten meer nodig is. Virtuele of RFID-configuratiekaarten zijn ook beschikbaar. “Het gebruik van de SIA OSDP™-standaard is belangrijk voor klanten die een hogere beveiliging nodig hebben, zoals overheidsinstellingen, vertelt Maé Tholoniát, productmanager van STid. “Onze Architect®-lezers hebben een enorme flexibiliteit voor vrijwel elke gebruikssituatie en bieden nu maximale interoperabiliteit met andere OSDP™-gecertificeerde controllers of randapparatuur, wat de schaalbaarheid van onze lezers verder vergroot.”

Flexibel, schaalbaar en modulair

ARTICLE

GROTE SERIE TOEGANGSLEZERS VOLGENS
OSDP-STANDAARD

Beveiling Nieuws



March 2022

De Architect® Blue-lezers van STid bieden een combinatie van hoge beveiliging, schaalbaarheid en flexibiliteit. De lezers zijn ontworpen om te werken met de STid Mobile ID-applicatie, gratis verkrijgbaar in de Apple Store of Google Play, die smartphones verandert in virtuele kaarten, met gebruiksvriendelijke en instinctieve identificatiemodi. De Architect® Blue-serie omvat zeven verwisselbare modules die eenvoudig kunnen worden aangesloten op een slimme RFID- en Bluetooth®-kern. Het gaat onder andere om een kaartlezer, toetsenbord en touchscreen, biometrie, QR-code en 125 kHz voor een breed scala aan toepassingen met alle functionaliteit en makkelijk op te waarderen beveiligingsniveaus. Met een gepatenteerd sabotagebeveiligingssysteem beschermen Architect® Blue-lezers gevoelige gegevens en maken ze het makkelijk om authenticatiesleutels te verwijderen, indien nodig. Ze zijn bestand tegen ruwe omgevingen en hoge impact en om goed buiten te werken.

Interoperabele en open technologie

De Architect® Blue-lezers van STid bieden een combinatie van hoge beveiliging, schaalbaarheid en flexibiliteit. De lezers zijn ontworpen om te werken met de STid Mobile ID-applicatie, gratis verkrijgbaar in de Apple Store of Google Play, die smartphones verandert in virtuele kaarten, met gebruiksvriendelijke en instinctieve identificatiemodi. De Architect® Blue-serie omvat zeven verwisselbare modules die eenvoudig kunnen worden aangesloten op een slimme RFID- en Bluetooth®-kern. Het gaat onder andere om een kaartlezer, toetsenbord en touchscreen, biometrie, QR-code en 125 kHz voor een breed scala aan toepassingen met alle functionaliteit en makkelijk op te waarderen beveiligingsniveaus. Met een gepatenteerd sabotagebeveiligingssysteem beschermen Architect® Blue-lezers gevoelige gegevens en maken ze het makkelijk om authenticatiesleutels te verwijderen, indien nodig. Ze zijn bestand tegen ruwe omgevingen en hoge impact en om goed buiten te werken.

ARTICLE

GROTE SERIE TOEGANGSLEZERS VOLGENS
OSDP-STANDAARD

Beveiling Nieuws



March 2022