



MULLION READER FÜR SMARTPHONES & RFID-KARTEN

KOMPATIBILITÄT

-MIFARE® Zugangsdaten -Bluetooth®- und NFC-Smartphones















LASSEN SIE IHRER PHANTASIE FREIEN LAUF

Anpassbare Optionen sind auf Anfrage erhältlich. Es gilt die Mindestbestellmenge. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.





Druck Ihres Logos mit digitalem UV-Licht oder Tampondruck

"Skin effect" neue Anpassungstechnologie



ZERTIFIZIERUNGEN







EINFACHE INSTALLATION

Der Architect® One ist ein Mullion-RFID-Leser, der speziell für die Installation auf engstem Raum entwickelt wurde, z.B. an Türrahmen oder schmalen Unterputzdosen, usw.

Seine geringe Größe und sein intelligentes Design ermöglichen eine einfache Integration in jede Umgebung ohne Abstandhalter (auf Metall montiert). Das steckbare plug-in/ plug-out Anschlusskabel und die runden Befestigungslöcher erleichtern die Installation.

BESTEHT JEDEN TEST!

Die vandalensichere Struktur des Lesers mit IK10-Zertifikat wurde optimiert, um Stößen und mutwilliger Zerstörung standzuhalten. Der Leser ist für den Einsatz in extremen Umgebungen (IP65 ohne Konnektivität) ausgelegt: Staub, starker Regen, Frost, etc.











MULLION-LESER FÜR MOBILEN ZUGANG Der Architect® One Blue ist die kompakteste RFID-Karte und ein virtuelles Bluetooth®-Lesegerät (Low Energy) oder Smartphones - entwickelt für eine einfache Installation auf einem schmalen Profil.

WILLKOMMEN HIGH SECURITY!

Der Leser verwendet die neuesten MIFARE® DESFire®-Technologien mit Datensicherungsmechanismen.

- •- Secure Messaging: Sicheres Transaktionsverfahren auf Basis von AES-128 mit Schutz vor Interleaving undReplay-Angriffen.
- •- Proximity Check: Verbesserter Schutz vor Relay-Angriffen.
- •Es können alle

 $\"{o} ff entlichen Verschlüsselung salgorithmen$ verwendetwerden (3DES, AES, RSA, SHA, etc.), die von offiziellen Datensicherheitsbehörden (wie derfranzösischen Nationalagentur ANSSI)empfohlen werden.

INTUKTIVE ZUGANGSKONTROLLE

Ihr Smartphone wird Ihrem Zugangsschlüssel, indem es die Einschränkungen herkömmlichen Zugangskontrolle umgeht. Wählen Sie Ihren bevorzugten Identifikationsmodus machen Sie Ihre Zugangsoptionen sowohl sicher als auch viel intuitiver!



Kartenmodus

Präsentieren Sie Ihr Smartphone als Standardkarte vor dem Leser.



Remote-Modus

Aktivieren Sie den Fernsteuerungsmodus, um Ihre Zugangspunkte aus der Ferne zu überprüfen.



Tap Tap Modus

Tippen Sie zweimal auf Ihr Smartphone in der Tasche für die Nah- oder Fernöffnung.



Hands-free Modus

Gehen Sie einfach an dem Leser vorbei! Es ist so einfach!



SPEZIFIKATIONEN

Betriebsfrequenz/Standards	13.56 MHz: ISO14443A types A & B, ISO18092 Bluetooth®
Berechtigungsarten	OPS oder OPS Lite STid Mobile ID® (NFC & Bluetooth® virtuelle Karte)
Kommunikationsschnittstel len & Protokolle	PAC Output PAC64 Output
Decoder-Kompatibilität	Compatible with EasySecure interface
Lesedistanzen**	Bis zu 6 cm / 2.36" mit OPS oder OPS Lite Karte Bis zu 20 m mit einem Bluetooth®-Smartphone (einstellbare Abstände an jedem Leser)
Datensicherheit	Ja - Software und physischer Schutz zur sicheren Datenspeicherung mit EAL5+ zertifiziertem Krypto-Prozessor
Lichtanzeige	2 RGB-LEDs - 360 Farben Konfiguration über Karte (Standard oder virtuell mit STid Settings-Anwendung), Software oder externer Befehl (0V) je nach Schnittstelle.
Audio-Indikator	Interner Summer mit einstellbarer Intensität Konfiguration über Karte (Standard oder virtuell mit STid Settings-Anwendung), Software oder externer Befehl (0V) je nach Schnittstelle.
Energiebedarf / Stromversorgung	150 mA/12 VDC Max - 9 VDC bis 15 VDC
Anschlüsse	2 Versionen: A - 3 m robuster Kabelausgang / B - 3 m Stecker-/Steckverbinderkabel
Material	ABS-PC UL-V0 (schwarz) / ASA-PC-UL-V0 UV (weiß)
Abmessungen (H x B x T)	111,5 x 42,2 x 22 mm / 4.33" x 1.65" x 0.87"" (allgemeine Toleranz nach ISO NFT 58-000 Standard)
Betriebstemperatur	- 30°C bis + 70°C / - 22°F bis + 158°F / Luftfeuchtigkeit: 0 - 95%.
Sabotageschalter	Beschleunigungssensor-basiertes Manipulationserkennungssystem mit Option zur Schlüssellöschung (patentierte Lösung)
Schutz / Widerstandsfähigkeit	IP65 Level ohne Stecker - Wetterfest mit wasserdichter Elektronik nach CEI NF EN 61086 Standard Verstärkte vandalensicherer Struktur IK10 zertifiziert
Montage	Wandmontage, Türrahmenmontage oder Rahmenmontage auf europäischen Unterputzdosen (Bohrung 32 mm x2) Kompatibel mit allen Oberflächen und Metallwänden ohne Zwischenstück
Zertifizierungen	CE, FCC & UL
Artikelnummern	Architect-One Blue

ENTDECKEN SIE UNSERE ZUGANGSMÖGLICHKEITEN...



OPS + OPS Lite Karten und Schlüsselanhänger



Bluetooth® & NFC Smartphones mit STid Mobile ID® Anwendung

...UND UNSERE ERGONOMISCHEN MANAGEMENT-TOOLS



Webplattform zur Fernverwaltung Ihrer virtuellen Badges

*Unsere Leser lesen nur die UID/Chip-Seriennummer iCLASS™, Sie lesen nicht die sicheren kryptographischen Schutzfunktionen von HID Global iCLASS™, **Achtung Informationen über die Entfermung der Kommunikation: gemessen von der Mitte der Antenne, abhängig von der Art des Identifikators, Größe des Identifikators, Betriebsumgebung des Lesegeräts, Temperaturen, Versorgungsspannung und Lesefunktionen (sicheres Lesen). Externe Störungen können dazu führen, dass sich die Leseabstände verringern.

Rechtliche Hinweise: STid und Architect® sind Marken von STid SAS. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Dieses Dokument ist ausschließliches Eigentum von STid. STid behält sich das Recht vor, ein Produkt oder eine Dienstleistung einzustellen. Service aus irgendeinem Grund und ohne jegliche Haftung - Außervertragliche Fotos.

PAC & GDX

1 Park Gate Close Bredbury

Stockport Cheshire SK6 2SZ

www.pacgdx.com

customerservices@pacgdx.com

+44 (0) 161 406 3400

Datum des Drucks/der Freigabe: Oktober 2019