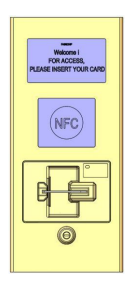
DIE WELTWEIT ERSTE BANK ID SMART ACCESS CHIP READER FÜR SELBST RASTSTATTEN





Funktionen

Bankautomation Filter gegen unbefugten Zugriff in den SB-Zonen oder anderen geschützten Gebieten

Advanced Design für die Integration in jedem klassischen oder modernen Fassade Optional erhältlich Slim-Line-Installation Säule Kompakte Abmessungen mit manipulationssicheren massives Edelstahlgehäuse -Bürste Veredelung oder lackiert

Voll Farb- oder Monochrom-LCD-Bildschirm Bereit für praktisch jede Textsprache angezeigt werden, je Piktogramme und Animation der Software-Anpassung

Visuelle und akustische Signale für mit dem Benutzerschnittstellen

Zentrales Netzwerk aktualisierbar beim Laufen eine benutzerfreundliche Schnittstelle

Anti Skimming und Münze sichere Konstruktion mit mechanischer Verschluss

PASSCHIP®

Dieses Produkt wird hauptsächlich für Banken und Finanzinstitute gewidmet, mit Möglichkeiten der Nutzung in den Strafverfolgungsbehörden , Telekomanbieter und andere Organisationen für einen sicheren und effizienten Zugang in sensiblen Bereichen erweiterte Kontakt-Chip und / oder berührungslose NFC-Reader-Technologie.

Es kann an jedem Zugangskontrollplattform verbunden werden, um die am häufigsten verwendeten Datenformate wie RS232, Takt und Daten oder Wiegand mit bis zu 64 Bits von Daten unter Verwendung von.

Es ist standardmäßig mit einer festen TCP / IP-Schnittstelle für schnelle und kontinuierliche Kommunikation mit dem zentralen Sicherheitszentrale geliefert, um Online vom Systemadministrator aktualisiert werden.

PASSCHIP ist speziell für die Installation im Freien in schwersten Umgebungsbedingungen ausgelegt, für die Installation von überall auf der Welt bei minimalen Wartungskosten die am besten geeignete Lösung zu sein. Es ist in vandalensicher Konzept, mit einem sehr starken Edelstahlgehäuse mit Öffnung Tamper und einem besonders geschützten LCD-Bildschirm gebaut oder.

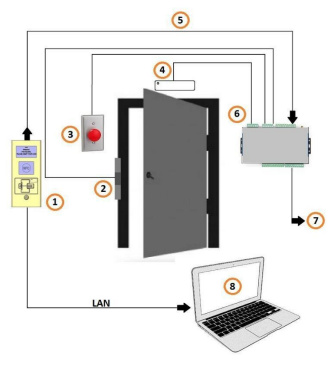
Vorteile

- Schutz der Kunden bei der Self-Service-Verfahren
- Schutz von Geldautomaten und Bankaktiva gegen unbefugte Nutzung
- Extrem zuverlässiges Produkt mit einem exzellenten ROI Rate
- Bewährte lange Lebensdauer
- Kann in neue oder bestehende Zutrittskontrollanlagen integriert werden
- Kann mit CCTV, Feuer und Intrusion Detection durch jede integrierte Sicherheitsplattform verknüpft und integriert werden
- Sehr gute Ersatz für die menschliche Wachstreifendienst

DIE WELTWEIT ERSTE BANK ID SMART ACCESS CHIP READER FÜR SELBST Raststätten

Installation

Konfigurationsbeispiel für PASSCHIP mit Türmodul:



- 1 = PASSCHIP;
- 2 = Türschloss;
- 3 = Exit-Taste;
- 4 = Tür Magnetsensor;
- 5 = Die Kommunikation zwischen Leser und Controller;
- 6 = Regler:
- 7 = Wiegand-Protokoll zu anderen Zutrittskontrollsystem;
- 8 = PC mit Parametriersoftware über Ethernet (802.1x-Port-Authentifizierung).

Bestellinformationen

- SACD 100/1: Außenedelstahlgehäuse Farb-LCD
- SACD 100/2: Außendeckeneinbau -Kit-Farb-LCD
- SACD 200: Edelstahl Montagesäule für SACD100 / 1 (Größe W150 x H1300 x D150 mm)
- PASSCON Basic Parametriersoftware
- PASSCON GUI Client--Server Verwaltungssoftware

Technische Spezifikationen

Kommunikation	Ethernet 100 Base-TX/10Base-T RS232 bit 115200 Bit/Sek
	Zeit und Datum
	Wiegand bis 64 bit
Speicher	Inneres DRAM 64 MB , aufnehmen von mind 50 ID- profile laut EMV oder non EMV, Port SD, 1xSDA
	Echtzeituhr mit Li-Ion Batterie wartungsfrei
Referenzstandards	ISO 7816 cu T=0 and T=1, EMVCo Level 1, ISO 7810, ISO 7811, JIS X6301, JIS X6302I
Prozessor	ARM 64-bit, 1.2 GHz, Quad
Betriebssystem	Linux OS
Software Aktualisierungen	On line, während des Betriebs
Speisung	85-264 VAC, 45-65 Hz, Cold Start,
Verbrauch	Max. 30 W
Innere Geschichte	5MB, aprox.10 000 Ereignisse mit Zeitstempel
Geschätzte Lebensdauer	Mind 125 000 Betriebsstunden
	Mind 500 000 Steckzyklen
Fügegeschwindigkeit	8-127 cm/sek
Lesezeit	1-3 sek
Construction	Gehäuse in Edelstahl oder lackiert, antiskimming Metallbau, vandalensicher LCD Bildschirm geschützt mit einer UV-Filter
Anzeigen	LCD: 4,3 " 480 x 272 Pixel Kontrastverhältni 300: 1, Helligkeit min 300cd / m² Farbe min QVGA 65 000 Farben
Konformitäten	Konformität CE
Umgebungsbedingungen	Betrieb:-30 C +50 C
	Lagerung:-35 C +60 C
	Feuchtigkeite: 10-95%
Sound and interface	Mehrfarben -LED und Multiton-Summer
Größe (Breite x Höhe x Tiefe)	138 x 312 x 124 mm -Applied Modell
	170 x 195 x 80 mm -Flush Modell
Gewicht	3.90 Kg
Schutzklasse	IP65 for Applied modell
	IP50 for Flush mount
Interaktion mit dem Benutzer	Praktisch jede verfügbare bekannte schriftliche Sprache und Multiton interne Summer
	JA, online programmierbar für maximal 1
Schwarze Liste	000 Kartenprofile