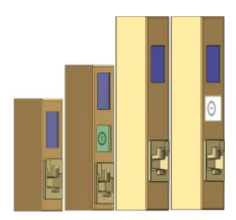
DIE WELTWEIT ERSTE BANK ID SMART ACCESS CHIP READER FÜR SELBST RASTSTATTEN



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.

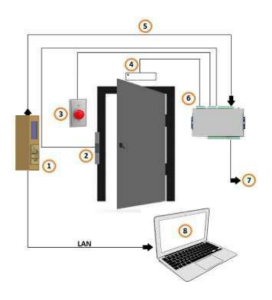
Vorteile

- 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 bis zu 115200 Bit / s Uhr und Daten, Wiegand bis zu 64 Bi
Erinnerung	Interner DRAM 1 GB, Aufzeichnung min. 50 konfigurierbard ID-Bankkartenprofile gemäß EMV oder nicht EMV-Standard, SD-Slot verfügbar 1xMMC, Echtzeituhr mit Backup Li-lon wartungsfreie Batterie
Referenzstandards	ISO 7816 mit T = 0 und T = 1, EMVCo Level 1, ISO 7810, ISO 7811, JIS X6301, JIS X6302I, kontaktloses NFC (optional)
Prozessor	ARM 64-bit, 1.2 GHz, Quad
Betriebssystem	Linux OS
Software Upgrade	Online, während der Arbeit
Energieversorgung	12V DC, 12V / 4Ah Batterie enthalten
Energieverbrauch	Max. 30 W
Verlauf Log-Kapazität	5 MB, ca. 10 000 Ereignisse mit Zeitstempel stamp
Lebenszyklus	Mindestens 125 000 Betriebsstunden
	Mindestens 500 000 Insertionszyklen
Einführungsgeschwindigkeit	8-127 cm/sec
Lesezeit	1-3 sec
	Leser mit UV-Filter für LCD-Bildschirm, Antiskimming,
	Leser mit UV-Filter für LCD-Bildschirm, Antiskimming, Metall Lünette, Antivandal 2. Unterputz-Aluminium-Gehäuse für Regler
Anzeigen	Metall Lünette, Antivandal
Anzeigen Zulassungen und Normen der Agentur	Metall Lünette, Antivandal 2. Unterputz-Aluminium-Gehäuse für Regler LCD: 4,3 " 480x272 Pixel Kontrastverhältnis 300: 1, Helligkeit min 300cd / qm Farbe min QVGA 65 000 Farben
<u>-</u>	Metall Lünette, Antivandal 2. Unterputz-Aluminium-Gehäuse für Regler LCD: 4,3 " 480x272 Pixel Kontrastverhältnis 300: 1, Helligkeit min 300cd / qm Farbe min QVGA 65 000 Farben
Zulassungen und Normen der Agentui	Metall Lünette, Antivandal 2. Unterputz-Aluminium-Gehäuse für Regler LCD: 4,3 " 480x272 Pixel Kontrastverhältnis 300: 1, Helligkeit min 300cd / qm Farbe min QVGA 65 000 Farben CE Conformity
Zulassungen und Normen der Agentui	Metall Lünette, Antivandal 2. Unterputz-Aluminium-Gehäuse für Regler LCD: 4,3 " 480x272 Pixel Kontrastverhältnis 300: 1, Helligkeit min 300cd / qm Farbe min QVGA 65 000 Farben CE Conformity Betriebstemperatur: -30 ° C +50 ° C
Zulassungen und Normen der Agentui	Metall Lünette, Antivandal 2. Unterputz-Aluminium-Gehäuse für Regler LCD: 4,3 " 480x272 Pixel Kontrastverhältnis 300: 1, Helligkeit min 300cd / qm Farbe min QVGA 65 000 Farben CE Conformity Betriebstemperatur: -30 ° C +50 ° C Lagertemperatur: -35 C +60 C
Zulassungen und Normen der Agentui Umgebungsbedingungen Sound und Schnittstelle	Metall Lünette, Antivandal 2. Unterputz-Aluminium-Gehäuse für Regler LCD: 4,3 " 480x272 Pixel Kontrastverhältnis 300: 1, Helligkeit min 300cd / qm Farbe min QVGA 65 000 Farben CE Conformity Betriebstemperatur: -30 ° C +50 ° C Lagertemperatur: -35 C +60 C Luftfeuchtigkeit: 10-95% Mehrfarben-LED und Multi-Ton-Summer
Zulassungen und Normen der Agentur Umgebungsbedingungen	Metall Lünette, Antivandal 2. Unterputz-Aluminium-Gehäuse für Regler LCD: 4,3 " 480x272 Pixel Kontrastverhältnis 300: 1, Helligkeit min 300cd / qm Farbe min QVGA 65 000 Farben CE Conformity Betriebstemperatur: -30 ° C +50 ° C Lagertemperatur: -35 C +60 C Luftfeuchtigkeit: 10-95%
Zulassungen und Normen der Agentui Umgebungsbedingungen Sound und Schnittstelle	Metall Lünette, Antivandal 2. Unterputz-Aluminium-Gehäuse für Regler LCD: 4,3 " 480x272 Pixel Kontrastverhältnis 300: 1, Helligkeit min 300cd / qm Farbe min QVGA 65 000 Farben CE Conformity Betriebstemperatur: -30 ° C +50 ° C Lagertemperatur: -35 C +60 C Luftfeuchtigkeit: 10-95% Mehrfarben-LED und Multi-Ton-Summer 90 x 500 x 120 mm -Ausgebautes Modell PS1.1 PS5.1
Zulassungen und Normen der Agentui Umgebungsbedingungen Sound und Schnittstelle	Metall Lünette, Antivandal 2. Unterputz-Aluminium-Gehäuse für Regler LCD: 4,3 " 480x272 Pixel Kontrastverhältnis 300: 1, Helligkeit min 300cd / qm Farbe min QVGA 65 000 Farben CE Conformity Betriebstemperatur: -30 ° C +50 ° C Lagertemperatur: -35 C +60 C Luftfeuchtigkeit: 10-95% Mehrfarben-LED und Multi-Ton-Summer 90 x 500 x 120 mm -Ausgebautes Modell PS1.1 PS5.1 90 x 380 x 120 mm -Angebautes Modell PS1.2 90 x 300 x 120 mm -Angebautes Modell PS5.2
Zulassungen und Normen der Agentun Umgebungsbedingungen Sound und Schnittstelle Gehäusegröße (B x H x T)	Metall Lünette, Antivandal 2. Unterputz-Aluminium-Gehäuse für Regler LCD: 4,3 " 480x272 Pixel Kontrastverhältnis 300: 1, Helligkeit min 300cd / qm Farbe min QVGA 65 000 Farben CE Conformity Betriebstemperatur: -30 ° C +50 ° C Lagertemperatur: -35 C +60 C Luftfeuchtigkeit: 10-95% Mehrfarben-LED und Multi-Ton-Summer 90 x 500 x 120 mm -Ausgebautes Modell PS1.1 PS5.1 90 x 380 x 120 mm -Angebautes Modell PS1.2 90 x 300 x 120 mm -Angebautes Modell PS5.2
Zulassungen und Normen der Agentun Umgebungsbedingungen Sound und Schnittstelle Gehäusegröße (B x H x T) Größe des Reglers (B x H x T)	Metall Lünette, Antivandal 2. Unterputz-Aluminium-Gehäuse für Regler LCD: 4,3 " 480x272 Pixel Kontrastverhältnis 300: 1, Helligkeit min 300cd / qm Farbe min QVGA 65 000 Farben CE Conformity Betriebstemperatur: -30 ° C +50 ° C Lagertemperatur: -35 C +60 C Luftfeuchtigkeit: 10-95% Mehrfarben-LED und Multi-Ton-Summer 90 x 500 x 120 mm -Ausgebautes Modell PS1.1 PS5.1 90 x 380 x 120 mm -Angebautes Modell PS1.2 90 x 300 x 120 mm -Angebautes Modell PS5.2
Zulassungen und Normen der Agentun Umgebungsbedingungen Sound und Schnittstelle Gehäusegröße (B x H x T) Größe des Reglers (B x H x T) Gesamtgewicht	Metall Lünette, Antivandal 2. Unterputz-Aluminium-Gehäuse für Regler LCD: 4,3 " 480x272 Pixel Kontrastverhältnis 300: 1, Helligkeit min 300cd / qm Farbe min QVGA 65 000 Farben CE Conformity Betriebstemperatur: -30 ° C +50 ° C Lagertemperatur: -35 C +60 C Luftfeuchtigkeit: 10-95% Mehrfarben-LED und Multi-Ton-Summer 90 x 500 x 120 mm -Ausgebautes Modell PS1.1 PS5.1 90 x 380 x 120 mm -Angebautes Modell PS1.2 90 x 300 x 120 mm -Angebautes Modell PS5.2 170 x 195 x 80 mm -Flush-Halterung 3.90 Kg
Zulassungen und Normen der Agentur Umgebungsbedingungen Sound und Schnittstelle Gehäusegröße (B x H x T) Größe des Reglers (B x H x T) Gesamtgewicht Schutzklasse	Metall Lünette, Antivandal 2. Unterputz-Aluminium-Gehäuse für Regler LCD: 4,3 " 480x272 Pixel Kontrastverhältnis 300: 1, Helligkeit min 300cd / qm Farbe min QVGA 65 000 Farben CE Conformity Betriebstemperatur: -30 ° C +50 ° C Lagertemperatur: -35 C +60 C Luftfeuchtigkeit: 10-95% Mehrfarben-LED und Multi-Ton-Summer 90 x 500 x 120 mm -Ausgebautes Modell PS1.1 PS5.1 90 x 380 x 120 mm -Angebautes Modell PS1.2 90 x 300 x 120 mm -Angebautes Modell PS5.2 170 x 195 x 80 mm -Flush-Halterung 3.90 Kg IP65 für Gehäuse und Controller Nahezu alle verfügbaren bekannten geschriebenen