

Zutrittskontrolle Paxton10











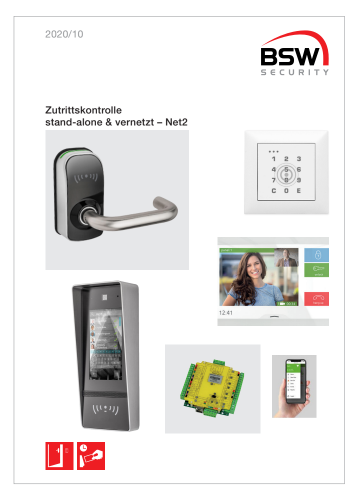


















Inhaltsverzeichnis

Erläuterungen

•	
Was ist Paxton10?	
Funktionsweise	5
Software	6
Software	
Apps	3
Artikel	
Server und Controller	<u>C</u>
Tastatur und Leser	10
TransponderDrahtlos	11
Drahtlos	12
Kameras	13
Zubehör	14
Artikalnummarnuarzaiahnia	4.0

Was ist Paxton10?

Zutrittskontrolle und Videomanagement - Ein System

Paxton10 ist eine 'Single Plattform'-Lösung, die Zutrittskontrolle und Videomanagement in sich vereint. Diese universell einsetzbare Lösung unterstützt die Objektverwaltung via Fernzugriff. Aufgrund seiner Skalierbarkeit von 1 bis zu 1'000 Türen und 1 bis zu 1'000 Kameras ist Paxton10 für alle Gebäudetypen geeignet.

Erschliessen Sie sich mehr Möglichkeiten für Ihr Unternehmen mit der nächsten Generation von Zutrittskontrolle und Videomanagement.

Benutzerfreundlichkeit

Paxton10 basiert auf einem auf grösstmögliche Benutzerfreundlichkeit ausgelegten modularen Design, das mittels neuester Technologie eine leistungsstarke Funktionalität erzielt, für die es nur wenige Komponenten braucht. Paxton10 ist im Hinblick auf Installation und Bedienung äusserst anwenderfreundlich, was das System zu einer unkomplizierten, zukunftstauglichen Sicherheitslösung macht. Die webbasierte Benutzeroberfläche unterstützt den globalen Fernzugriff auf die Software von jedem Ort aus, und zu jeder Zeit. Darüber hinaus erleichtert die Paxton Connect App die Systemverwaltung über ein Smartphone oder ein Tablet.

Video

Die Videomanagementsoftware Paxton10 bietet umfangreiche Funktionalität, darunter Fernzugriff, dynamische Videoqualität mit Ultra-HD-Unterstützung, intelligente Suche und Festplattenverwaltung und vieles mehr. Paxton10 stellt eine zentrale Plattform für Systembenutzer bereit und ist auf bis zu 1'000 Türen und 1'000 Kameras skalierbar. Ausgestattet mit der neuesten Technologie eignen sich die neuen Paxton10-Kameras für ein breites Spektrum von Anwendungen. Sämtliche Kameras sind für den Innen- wie auch den Aussenbereich geeignet (IP67) und weisen ein robustes Metallgehäuse (IK10) auf. Paxton10 ist zudem mit den meisten IP-Videokameras von Drittanbietern kompatibel.

Zutritt

Paxton10 verwendet eine Einzeltür-Architektur für einfache Installation und Flexibilität, sowie verteilter Intelligenz zur Erhöhung der Ausfallsicherheit. Das System umfasst eine Reihe der leistungsstärksten Multiformat-Leser von Paxton und unterstützt mit der Paxton Key App kostenlose Bluetooth® 'Smart Identifikationsmedien'. Paxton10 ist vollständig kompatibel mit Entry, die preisgekrönten Türsprechanlagenlösung, und PaxLock, die drahtlosen Türdrücker-Reihe und bietet somit viel Flexibilität. Diese Neuzugänge zu unserem Paxton10-Produktangebot machen in Kombination mit einer umfangreichen Zutrittskontrollsoftware das System benutzerfreundlicher als je zuvor.

Integration

Paxton10 ist mit Brand- und Einbruchmeldern integrierbar und erleichtert so das Gebäudemanagement.



Funktionsweise

Das Paxton10-System wurde auf grösstmögliche Einfachheit ausgelegt, um Zutrittskontrolle und Videomanagement auf einer einzigen Plattform bereitzustellen. Die Web-Benutzeroberfläche und die kostenlose App Paxton Connect ermöglichen den Fernzugriff auf das Paxton10-System von jedem Ort der Welt aus. Paxton10 unterstützt einen einfachen Upgrade-Pfad aus Net2 und ist somit die ideale Lösung, um die Objektsicherheit Ihrer Kunden zukunftsgerecht auszulegen.

Zutrittskontrolle

Lediglich ein Paxton10 Server ist für die Unterstützung von bis zu 1'000 Türen erforderlich. Die modulare Architektur von Paxton10 mit nur einer Türsteuerung ist eine kosteneffiziente Lösung, die Kamera und Türverwaltung über eine einzige Steuerung unterstützt.

Videomanagement

Sie schliessen einfach eine beliebige Paxton10-Kamera an das Netzwerk an und schon ist Ihr Überwachungssystem einsatzbereit. Eine bis vier IP-Kameras von Drittanbietern können so mit nur einem Videocontroller gesteuert werden, der auch eine Tür steuert.

Integration

Die einfache Integration mit Brand- und Einbruchsmeldern wird über die Paxton10 Software intelligent gesteuert. Der Paxton10 Alarm-Connector lässt sich an jede Paxton10 Steuereinheit anschliessen. Mit dem Paxton10 Leser-Konverter können Sie bereits vorhandene Net2-Leser mit Ihrem Paxton10 System weiter nutzen.

- √ Flexibler und sicherer Fernzugriff ohne Cloud
- √ Bis zu 1'000 Türen und 1'000 Kameras je Server
- √ Integration von Drittanbieter IP-Kameras und eigene Kameras



Software

Eine webbasierte Benutzerschnittstelle die intuitiv und benutzerfreundlich ist.

Da der Zugriff auf die Paxton10 Software von jedem Gerät mit Internetanschluss möglich ist, macht sie die Objektverwaltung per Fernzugriff denkbar einfach. Die Software verfügt über eine Reihe intelligenter Funktionen zur Kombination von Zutrittskontrolle und Videomanagement in einer einzigen benutzerfreundlichen Lösung. Erschliessen Sie sich mehr Möglichkeiten für Ihr Unternehmen mit der nächsten Generation von Zutrittskontrolle und Videomanagement.

Dashboards

Dashboards je nach Benutzeranforderungen individuell anpassbar.

Berichte

Leistungsstarke Berichts-Engine zur Betrachtung aller Systemereignisse und Videos.

Lagepläne

Zur visuellen Verwaltung des Systems.

Personen

Verwaltung von Benutzerberechtigungen, Anmeldedaten und Informationen.

Regeln

Einstellen von Berechtigungen, Zeitprofilen, Gebäudesteuerung und vielem mehr.

Geräte

Konfigurieren und Verwalten der Geräte in einem Gebäude.



Flexibler und sicherer Fernzugriff ohne Cloud



Umfangreiche Funktionen



Kostenlose online-Updates ohne Lizenzgebühren



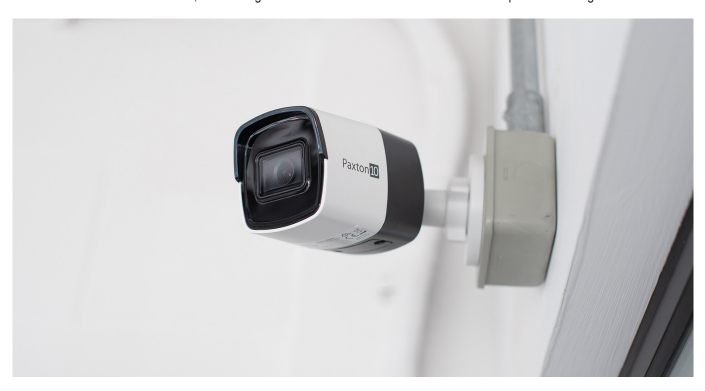
Kameras und Videomanagementsoftware

Unsere Paxton10 Kameras sind mit der neuesten Technologie ausgestattet und laufen unter der Videomanagementsoftware von Paxton, so dass keinerlei Konfiguration erforderlich ist.

Die Videomanagementsoftware Paxton10 bietet eine umfassende Palette an Funktionen und Merkmalen.

- **√** Webbasierte Software keine Installation, Plug-Ins oder Upgrades erforderlich
- **√** Wiedergabe von Live-Videos und Videoaufzeichnungen
- √ Exportieren von Videos
- √ Schnelllauf-Scrubbing
- Festplatten-Verwaltung
- ✓ Unterstützung von Schwenken/Neigen/Zoomen
- √ Bookmarking
- √ intelligente Suche
- √ Bewegungsmeldung
- √ Lagepläne
- √ Videowand-Unterstützung
- √ Bis zu 1'000 Kameras möglich
- √ Unterstützung für mehrere Clients (bis zu 10 Clients könnengleichzeitig Videos streamen)

Auch bei bereits installierter Drittanbieter-Kamera ist Paxton10 noch immer die beste Wahl. Das System unterstützt alle führenden Marken von IP-Videokameras, deren Integration mittels eines Paxton10-Videocontrollers problemlos möglich ist.



Apps

Paxton Connect - Flexible Objektverwaltung

Mit der App Paxton Connect ist eine einfache und flexible Objektverwaltung für Paxton10 möglich. Die App ermöglicht Ihnen und Ihren Kunden den Fernzugriff und die Fernverwaltung der Objekte.

Berichte – Zugriff auf alle Systemberichte per Smart-Device oder Tablet.

Personen – Verwalten von Benutzerberechtigungen, Anmeldedaten und Informationen.

Geräte – Konfigurieren und Verwalten aller am Objekt vorhandenen Geräte.

Dashboards - Zugriff auf benutzerdefinierte Dashboards für eine personalisierte Systemübersicht.

Paxton Key – Verwenden Sie Smart Devices als Zutritts-Transponder

Mit der Paxton Key App können Systembenutzer ihr Smartphone, ihre Apple Watch oder ihr Tablet anstelle Transponder oder herkömmlicher Schlüssel verwenden.

Diese werden als 'Smarte Identifikationsmedien' bezeichnet. Die in den Paxton10 Lesern integrierte Bluetooth®-Funktechnik ermöglicht die sichere Kommunikation zwischen dem Smart-Device und dem Paxton10 System, um den Benutzer den Zutritt freizuschalten oder zu sperren. Mit der Paxton Key App kann der Benutzer auch vordefinierte Gebäudemanagement-Funktionen ausführen, beispielsweise die Aktivierung der Einbruchmeldeanlage.

J

Paxton Connect – kostenlose App für die Verwaltung des Objektes

√ Pa

Paxton Key – kostenlose App für den Zutritt mit Smartphone









Server und Controller

PX.003.375.00

Paxton10 Server

- · Automatisches Backup und flexible Systemwiederherstellung im Falle eines Laufwerksausfalls
- · Keine Softwareinstallation erforderlich, lizenzfrei
- Standardmässig integriert mit Windows



 PX.010.751.00
 Paxton10 Tür-Controller - 12V 2A PSU

 PX.010.403.00
 Paxton10 Tür-Controller - Nur Baugruppe

 PX.010.052.00
 Paxton10 Tür-Controller - PoE

- Stromversorgungsoptionen: Netzteil oder Power-over-Ethernet (PoE) und nur PCB
- Steuert eine einzelne Tür und bietet zusätzliche E/A für den allgemeinen Gebrauch
- Verteilte Intelligenz-Architektur, keine zentrale Fehlerstelle
- Verbindungs-Port für die Kaskadierung von bis zu drei Paxton10 Connectoren
- 12V Akku-Backup







PX.010.187.00 Paxton10 Video Controller - 12V 4A PSU PX.010.907.00 Paxton10 Video Controller - PoE

- Speicherung von Videomaterial erfolgt auf zwei Festplattenlaufwerken in RAID1- Verbund
- Stromversorgung per Netzgerät oder über PoE möglich
- Steuert eine einzelne Tür und bietet zusätzliche E/A für den allgemeinen Gebrauch
- Verteilte Intelligenz-Architektur, keine zentrale Fehlerstelle
- Bis zu 250 Videocontroller pro System
- Verbindungs-Port für die Kaskadierung von bis zu drei Paxton10 Anschlüssen
- Bis zu 4 Drittanbieter Kameras pro Controller => kompatible Kameras beachten





Tastatur und Leser

PX.010.824.00

Paxton10 Leser mit Tastatur

- Liest Paxton, MIFARE®, HID™ Prox-, EM-, FeliCa-, NFC- und DESFire-Transponder
- Integrierte Bluetooth®-Funktechnik für die Verwendung von Smart-Devices
- Drei Bluetooth®-Reichweitenoptionen Transponder, Touch-Eingabe und hohe Reichweite
- Sichere verschlüsselte RS485-Kommunikation mit der Paxton10 Steuereinheit
- Kapazitiver Wake-Up- und energiesparender Ruhemodus
- Für den Aussenbereich, Schutzklasse IK09 und IP67



PX.010.254.00

Paxton10 VR-Leser

- IK10 bewertet für höchste Schlagfestigkeit
- IPX5 klassifiziert für den Einsatz im Aussenbereich
- Liest Paxton, MIFARE®, HID™ Prox-, EM-, FeliCa-, NFC- und DESFire-Transponder
- Integrierte Bluetooth®-Funktechnik für die Verwendung von Smart Devices
- Drei Bluetooth®-Reichweitenoptionen Transponder, Touch-Eingabe und hohe Reichweite
- Sichere verschlüsselte RS485-Kommunikation mit der Paxton10 Steuereinheit



PX.010.296.00

Paxton10 Slimline Leser

- Liest Paxton, MIFARE®, HID™ Prox-, EM-, FeliCa-, NFC- und DESFire-Transponder
- Integrierte Bluetooth®-Funktechnik für die Verwendung von Smart Devices
- Drei Bluetooth®-Reichweitenoptionen Transponder, Touch-Eingabe und hohe Reichweite
- Sichere verschlüsselte RS485-Kommunikation mit der Paxton10 Steuereinheit
- Kapazitiver Wake-Up- und energiesparender Ruhemodus
- Für den Aussenbereich, Schutzklasse IK10 und IP67



Transponder

PX.010.170.00

Paxton10-Schlüsselanhänger – 10er-Pack

· Robust, wasserdicht, waschmaschinenfest



PX.010.690.00

Paxton10 Bluetooth Handsfree Schlüsselanhänger

- Touch-Eingabe-Funktionalität bei Verwendung mit Paxton10 Lesern
- Lange Batterielebensdauer mit Backup-RFID-Transponder



PX.010.427.00

Paxton10 Karten - 10er-Pack



PX.010.387.00

Paxton10 Desktop Leser

- Liest Paxton, MIFARE®, HID™ Prox-, EM-, FeliCa-, NFC- und DESFire-Transponder
- Einfacher USB-Anschluss
- Keine Software-Installation erforderlich
- Desktop-Leser ist sofort einsatzbereit



Drahtlos

PX.010.687.00

Paxton10 Wireless-Connector

- Integrierte Bluetooth®-Funktechnik zur Unterstützung der Installation von Paxton10 PaxLock Pro
- Intelligente Steuerung über die Paxton10 Software
- An jede Paxton10 Steuereinheit anschliessbar
- Bis zu drei Anschlüsse von einer einzigen Steuereinheit kaskadierbar
- Formschönes Design zur diskreten Anbringung an Decke oder Wand



PX.010.602.10

Paxton10 PaxLock Pro - Euro, Aussentür, Schwarz

- Schutzklasse IK10, externe Version ist IP55 klassifiziert (nur leserseitig)
- Zweifrequenz-Proximity-Leser Paxton, MIFARE®, EM und HID® Prox
- EN179-zertifiziert für Notausgänge und FD30- und FD60-zertifiziert für Brandschutztüren
- Integrierte Bluetooth®-Funktechnik für die Verwendung von Smart-Devices
- Zwei Bluetooth®-Reichweitenoptionen Transponder und Touch-Eingabe
- Unterstützt die Bluetooth®-Frequenzsprungtechnik für unterbrechungsfreie Funkleistung



PX.010.602.20

Paxton10 PaxLock Pro - Euro, Aussentür, Weiss

- · Schutzklasse IK10, externe Version ist IP55 klassifiziert (nur leserseitig)
- Zweifrequenz-Proximity-Leser Paxton, MIFARE®, EM und HID® Prox
- EN179-zertifiziert für Notausgänge und FD30- und FD60-zertifiziert für Brandschutztüren
- Integrierte Bluetooth®-Funktechnik für die Verwendung von Smart-Devices
- Zwei Bluetooth®-Reichweitenoptionen Transponder und Touch-Eingabe
- Unterstützt die Bluetooth®-Frequenzsprungtechnik für unterbrechungsfreie Funkleistung



PX.010.603.10

Paxton10 PaxLock Pro - Euro, Innentür, Schwarz

- Schutzklasse IK10, externe Version ist IP55 klassifiziert (nur leserseitig)
- Unterstützt die Bluetooth®-Frequenzsprungtechnik für unterbrechungsfreie Funkleistung
- Integrierte Bluetooth®-Funktechnik für die Verwendung von Smart-Devices
- Zwei Bluetooth®-Reichweitenoptionen Transponder und Touch-Eingabe
- Zweifrequenz-Proximity-Leser Paxton, MIFARE®, EM und HID® Prox
- EN179-zertifiziert für Notausgänge und FD30- und FD60-zertifiziert für Brandschutztüren



PX.010.603.20

Paxton10 PaxLock Pro – Euro, Innentür, Weiss

- Schutzklasse IK10, externe Version ist IP55 klassifiziert (nur leserseitig)
- Unterstützt die Bluetooth®-Frequenzsprungtechnik für unterbrechungsfreie Funkleistung
- Integrierte Bluetooth®-Funktechnik für die Verwendung von Smart-Devices
- Zwei Bluetooth®-Reichweitenoptionen Transponder und Touch-Eingabe
- Zweifrequenz-Proximity-Leser Paxton, MIFARE®, EM und HID® Prox
- EN179-zertifiziert für Notausgänge und FD30- und FD60-zertifiziert für Brandschutztüren



Kameras

PX.010.029.00

Paxton10 Bullet-Kamera, Vario-Objektiv - 8MP

- Schutzklasse IP67 und IK10
- 128 GB standardmässig auf dem Kameraspeicher enthalten
- Edge- und zentralisierte Aufnahmefunktionalität
- 8MP 4K Auflösung für überragende Aufnahmequalität
- · Variable Bildrate für unterschiedlichste Anforderungen



PX.010.075.00

Paxton10 Dome-Kamera, Vario-Objektiv - 8MP

- Schutzklasse IP67 und IK10
- 128GB auf dem Kameraspeicher standardmässig enthalten
- Edge- und zentralisierte Aufnahmefunktionalität
- 8MP 4K Auflösung für überragende Aufnahmequalität
- Variable Bildrate für unterschiedlichste Anforderungen



Zubehör

PX.010.203.00

Paxton10 Alarm-Connector

- · Sichere benutzerspezifische Steuerung von Einbruchs- und Brandmelderüberwachung
- · Einfaches Gerät mit zwei Eingängen und einem Ausgang
- Bei scharfgeschaltetem Einbruchsalarm lässt sich mit nur einer Platine der Zutritt zu einer beliebigen Anzahl von Türen an einem Objekt einschränken, was den Verkabelungsaufwand erheblich reduziert
- Intelligente Steuerung über die Paxton10 Software
- An jede Paxton10 Controller anschliessbar
- · Nicht mit Wirelessconnector kombinierbar



PX.010.552.00

Paxton10 Leser Converter

- Schnelle Installation, automatische Hardware-Erkennung durch das System
- Jeder Leser-Converter unterstützt zwei Paxton-Leser oder zugelassene Drittanbieter-Leser



P32PL.900-051

Paxlock PRO Euro-Abdeckblech-Kit

- Europäisches Montagekit 50-54mm
- Material: Stahl blank
- Sicherer seitlicher Rohling der Euro-Abdeckplatte
- Holzschraube 4 x 16 mm, A2 SS, DIN7997Z



P32PL.900-059

Paxlock PRO 50-54mm Türset

- Für Türstärke 46 54mm
- (Montagehinweise gemäss Hersteller beachten)



P32PL.900-060

Paxlock PRO 57-62mm Türset

- Für Türstärke 55 62mm
- (Montagehinweise gemäss Hersteller beachten)



P32PL.900-071

Dorn 9mm

• Dorn 9mm geteilt



Artikelnummernverzeichnis

Artikelnummer	Seite
P32PL.900-051	14
P32PL.900-059	14
P32PL.900-060	14
P32PL.900-071	14
PX.003.375.00	9
PX.010.029.00	13
PX.010.052.00	9
PX.010.075.00	13
PX.010.170.00	11
PX.010.187.00	9
PX.010.203.00	14
PX.010.254.00	10
PX.010.296.00	10
PX.010.387.00	11
PX.010.403.00	9
PX.010.427.00	11
PX.010.552.00	14
PX.010.602.10	12
PX.010.602.20	12
PX.010.603.10	12
PX.010.603.20	12
PX.010.687.00	
PX.010.690.00	
PX.010.751.00	9
PX.010.824.00	10
PX 010 907 00	Q

BSW SECURITY AG / SA T 0840 279 279 · F 0840 279 329 info@bsw.swiss







info@bsw.at

BSW SECURITY GmbH

Austria



T 0043 4282 20280 · F 0043 4282 20280 44





