

Paxton Produkte und Lösungen Systemführer für Installateure

Was spricht für eine Zusammenarbeit mit uns?



Einfache Angebotserstellung

- Jedes System kann Tür für Tür aufgebaut werden
- Breites Produktprogramm passend für jede Objektanforderung
- Skalierbares System – weitere Türen können hinzugefügt werden, sobald das Budget vorhanden ist



Einfache Montage

- "Plug-and-Play"-Lösungen, die sich direkt mit dem Netzwerk verbinden
- Net2-Produkte sind frei kombinierbar – alle sind so konzipiert, dass sie nahtlos zusammenarbeiten
- Klare Anweisungen und farbcodierte Kabeletiketten



Einfaches Zusammenarbeiten

- Branchenführender technischer Support
- 5-Jahre Garantie und einfacher Retourenprozess
- Kostenlose SoftwareUpgrades und keine Mehrfachlizenzgebühren

Inhalt

04 Unsere Lösungen

06 Zutrittskontrolle

- 06 Unsere Zutrittskontroll Systeme
- 07 Lösungen nach Funktion

08 Net2 – Vernetzte Zutrittskontrolle

- 10 Net2 - Wie es funktioniert
- 12 Funktionen der Net2-Software
- 14 Anwendungen für Net2
- 16 Net2 Produkte
- 17 Net2-Leser und -Tastaturen
- 18 Net2 Integrationen

20 Paxton10 – Zutrittskontrolle und Videomanagement

- 22 Paxton10 - Wie es funktioniert
- 24 Merkmale der Paxton10-Software
- 26 Anwendungen für Paxton10
- 28 Kameras und Videomanagement
- 30 Paxton10 Produkte

32 Compact und Switch2 - Eigenständige Zutrittskontrolle

- 34 Compact - So funktioniert's
- 35 Switch2 - Funktionsweise

36 Entry Gegensprechstelle

- 38 Entry - Funktionsweise
- 40 Entry - Produkte

42 Drahtlose Türbeschläge

- 44 PaxLock Pro - Funktionsweise
- 46 PaxLock Produkte

48 Nützliche Informationen

- 48 Kostenlose Schulung für Installateure
- 48 Branchenführende technische Unterstützung
- 49 Verkaufsbroschüren
- 49 Wie man kauft

50 Vorführgeräte

Unsere Lösungen



Zutrittskontrolle

Eine sichere und flexible Methode, um zu kontrollieren, wer Zugang zu einem Gebäude hat und wann dieser Zugang erlaubt ist.

Im Gegensatz zu Schlössern und Schlüsseln bietet die Zutrittskontrolle mehr Funktionalität, wenn sie mit anderen Systemen wie CCTV, Brand- und Einbruchmeldeanlagen zu einer Komplettlösung integriert wird.



Drahtlose Türbeschläge

Diese in die Sicherheit integrierten Türbeschläge können einzeln oder als Teil eines vernetzten Systems installiert werden und bieten so mehr Flexibilität.

Elektronische Türbeschläge kommunizieren drahtlos, wodurch die Verkabelung reduziert wird und sie einfach in eine vorhandene Tür eingebaut werden können, was die Installationszeit verkürzt.



Entry Gegensprechstelle

Ermöglicht es den Nutzern, Besucher an der Eingangstür zu sehen, bevor Zutritt gewährt wird.

Unser Entry Gegensprechsystem besteht aus drei einfachen Komponenten, die bei Ersteinrichtung automatisch erkannt und konfiguriert werden. Außensprechstelle, Türsteuereinheit und Innenmonitor.

Die Entry Gegensprechstelle kann als eigenständiges System oder als Teil eines Zutrittskontrollsystems installiert werden.



Videoüberwachung

Erfassen Sie die Aktivitäten vor Ort mit einer Kamera. Kameras können den Benutzern ein erhöhtes Sicherheitsgefühl vermitteln und ihnen die Gewissheit geben, dass ihr Standort und ihre Vermögenswerte geschützt sind. Im Falle eines Zwischenfalls oder eines Sicherheitsverstößes können die Aufnahmen als Beweismittel dienen und eine Identifizierung ermöglichen.

Zutrittskontrolle

Wie funktioniert das System?

Sobald ein Zutrittskontrollsystem installiert ist, können automatisch alle Türen verriegelt werden, nachdem die Tür geschlossen wurde. Personen ohne PIN-Code oder Transponder ist der Zutritt verwehrt. Bei Bedarf können die Türen so konfiguriert werden, dass sie während eines bestimmten Zeitrahmens entriegelt sind.

Die Zutrittskontrolle bietet eine flexible Kontrolle über die Zutrittsrechte der Benutzer. So können beispielsweise alle Mitarbeiter durch den Haupteingang eines Gebäudes Zutritt erhalten, aber der

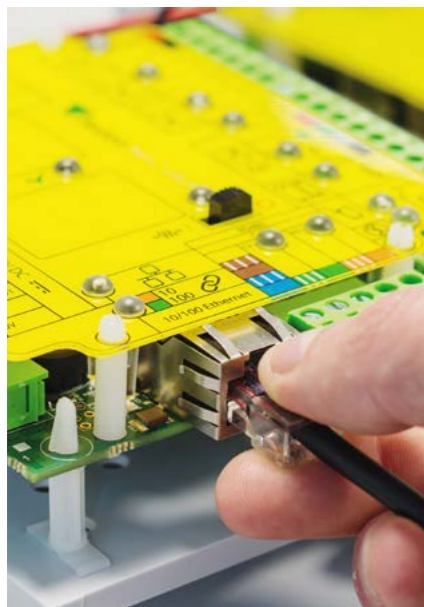
Zutritt zu internen Bereichen kann auf diejenigen beschränkt werden, welche sich dort aufhalten sollen. Der Zutritt kann auch zeitlich beschränkt werden, so dass bestimmte Benutzer nur zu bestimmten Tages- und Nachtzeiten Zutritt haben. Net2 wurde entwickelt, um die Verwaltung eines jeden Gebäudes zu vereinfachen. Net2 ist unser vernetztes Zutrittskontrollsystem. Es kann über einen oder mehrere PCs verwaltet und von einem zentralen Standort aus überwacht und verwaltet werden. Durch die Kombination von Zutrittskontrolle und Videomanagement der nächsten

Generation auf einer benutzerfreundlichen Online-Oberfläche können Sie die Sicherheit Ihres Standorts ganz einfach verwalten. Standalone-Zutrittskontrolle ist die einfachste Art den Zutritt zu einem Gebäude zu sichern und kontrollieren. Wenn Sie die Sicherheit erhöhen, Mitarbeiter und Vermögenswerte schützen und Geld sparen wollen, ist die autonome Zutrittskontrolle genau das Richtige für Sie.

Unsere Zutrittskontrollsysteme

Vernetzt Net2

Entwickelt, um die Verwaltung eines jeden Gebäudes sehr einfach zu machen. Net2 ist unser vernetztes Zutrittskontrollsystem. Es kann über einen oder mehrere PCs verwaltet und von einem zentralen Standort aus überwacht und verwaltet werden. Es handelt sich um eine Komplettlösung, die drahtlose Türklinken und Türöffner umfasst.



Webbasiert Paxton10

Die Kombination von Zutrittskontrolle und Videomanagement der nächsten Generation auf einer benutzerfreundlichen Online-Schnittstelle bedeutet, dass Sie die Sicherheit Ihres Standorts einfach verwalten können.



Standalone Compact und Switch2

Die Standalone-Zutrittskontrolle ist die einfachste Möglichkeit, den Zutritt zu einem Gebäude zu sichern und zu kontrollieren. Wenn Sie die Sicherheit erhöhen, Ihre Mitarbeiter und Vermögenswerte schützen und Geld sparen möchten, dann ist die Standalone-Zutrittskontrolle genau das Richtige für Sie.



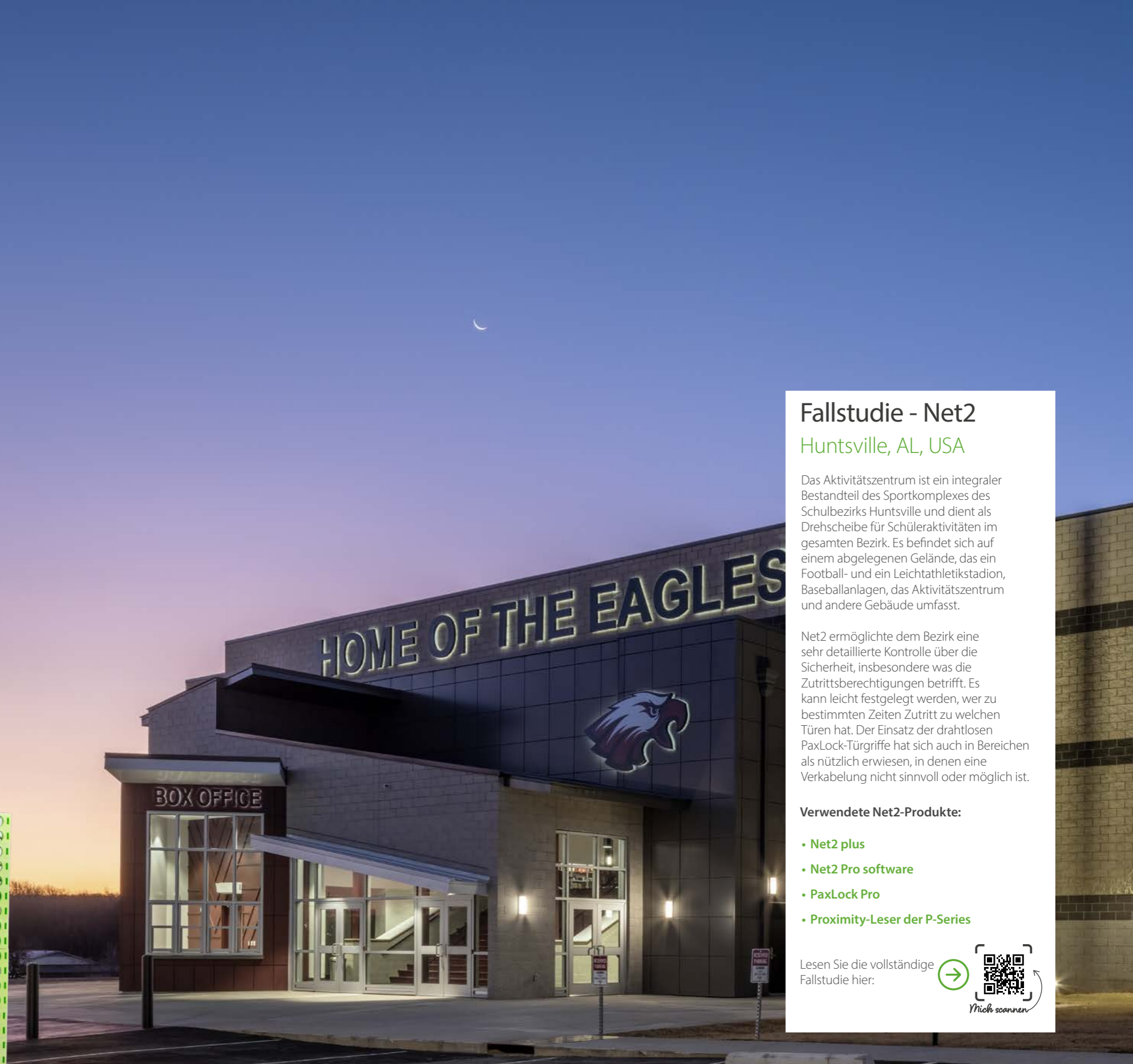
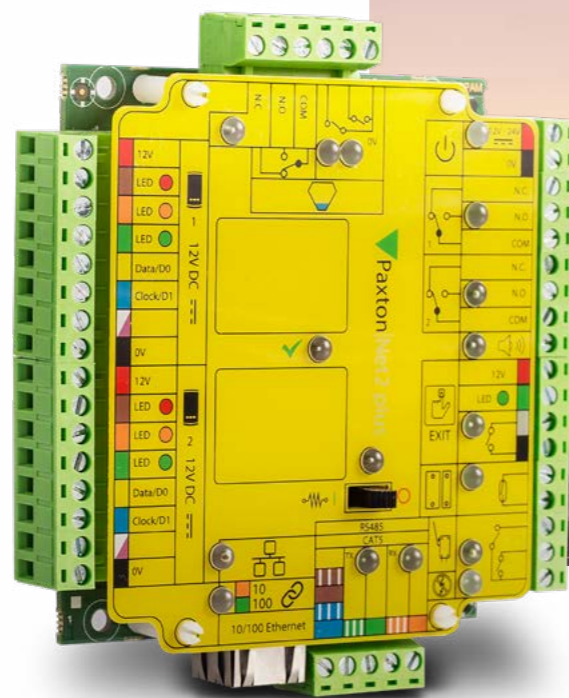
Lösungen nach Funktion

	Compact & Switch2	Net2	Paxton10
Betrieb mit Türsprechanlage	✓	✓	✓
Betrieb mit Funk-Türbeschlägen	✓	✓	✓
Einfache Karten- und Transponder-Verwaltung	✓	✓	✓
Anzahl der Benutzer	Bis zu 50.000	Bis zu 50.000	Bis zu 50.000
Vandalismusgeschützte Varianten	✓	✓	✓
Energiespar-Varianten	Nur Switch2	✓	-
Große Auswahl an Lesern, Karten und Transponder	✓	✓	✓
Kompatibel mit Weitbereichs-Lesern	Nur Switch2	✓	✓
Kein Netzwerk erforderlich	✓	-	-
Modulare Einzeltür-Architektur	-	✓	✓
Zentrale Verwaltung über einen PC	-	✓	-
Webbasierte Benutzeroberfläche	-	Mit der Pro-Software	✓
Fernzugriff von überall aus über die Web-Benutzeroberfläche	-	Mit der Pro-Software	✓
Kostenlose Suite mobiler Anwendungen	-	Mit der Pro-Software (nur Paxton Connect)	✓
Bluetooth® Smart Identifikationsmedien	-	-	✓
Ereignisberichterstattung in Echtzeit	-	✓	✓
Integrieren Sie Ihr System - Überwachungskameras, Einbruch- und Brandmeldeanlagen	-	✓	✓
Biometrie	-	Mit integrierten biometrischen Lesern von Drittanbietern	Paxton Key app
Sicherheitsverriegelung	-	Mit der Pro-Software	-
Timesheet und Timeline - zur Erfassung von Arbeitszeiten	-	Mit der Pro-Software	-
Anti-Passback zur Verhinderung von Fehl-Zutritten	-	Mit der Pro-Software	✓
Eingebettete Videoverwaltungssoftware	-	-	✓
Anpassbare Dashboards für alle Benutzeranforderungen	-	-	✓
Visuelle Standortpläne	-	-	✓
Verwaltung mehrerer Objekte über nur einen Server	-	-	✓
Belegungsmanagement	-	Mit der Pro-Software	-
Checkpoint-Kontrolle	-	Mit der Pro-Software	-

Net2 - Vernetzte Zutrittskontrolle

Net2 ist unser benutzerfreundliches und flexibles, vernetztes Zutrittskontroll- und Türöffnungssystem, das von einem zentralen PC aus verwaltet wird.

Die Net2-Zutrittskontrolle ist einfach zu installieren und so konzipiert, dass die Verwaltung jedes Gebäudes sehr einfach ist. Net2 bietet eine Reihe von IP-, batteriebetriebenen, drahtlosen oder verdrahteten Tür-Controllern für jede Anforderung vor Ort und macht den Installateuren das Leben leichter.



Fallstudie - Net2

Huntsville, AL, USA

Das Aktivitätszentrum ist ein integraler Bestandteil des Sportkomplexes des Schulbezirks Huntsville und dient als Drehscheibe für Schüleraktivitäten im gesamten Bezirk. Es befindet sich auf einem abgelegenen Gelände, das ein Football- und ein Leichtathletikstadion, Baseballanlagen, das Aktivitätszentrum und andere Gebäude umfasst.

Net2 ermöglichte dem Bezirk eine sehr detaillierte Kontrolle über die Sicherheit, insbesondere was die Zutrittsberechtigungen betrifft. Es kann leicht festgelegt werden, wer zu bestimmten Zeiten Zutritt zu welchen Türen hat. Der Einsatz der drahtlosen PaxLock-Türgriffe hat sich auch in Bereichen als nützlich erwiesen, in denen eine Verkabelung nicht sinnvoll oder möglich ist.

Verwendete Net2-Produkte:

- Net2 plus
- Net2 Pro software
- PaxLock Pro
- Proximity-Leser der P-Series

Lesen Sie die vollständige Fallstudie hier:

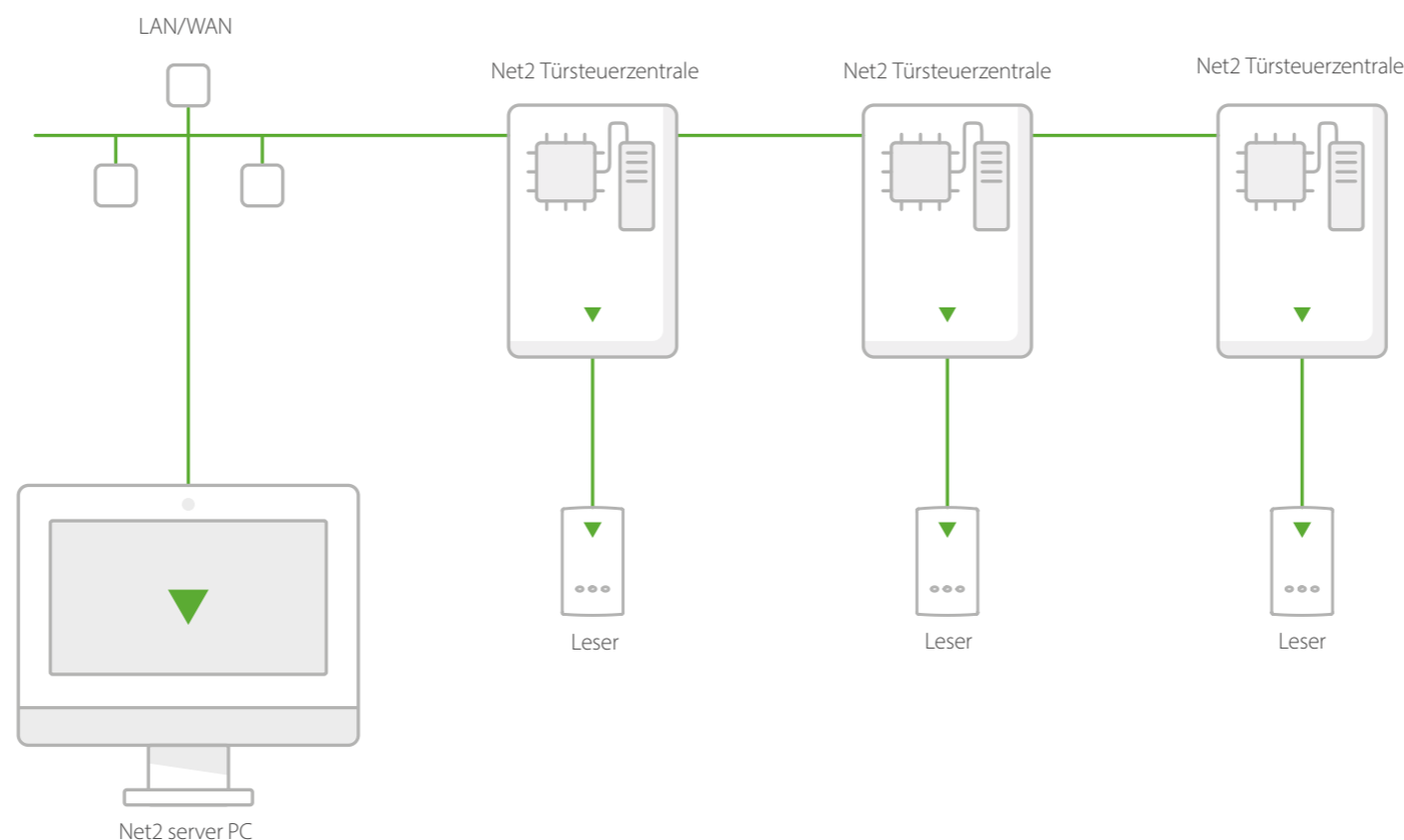


Net2 - Wie es funktioniert

Unser vernetztes Zutrittskontrollsystem Net2 wird über einen oder mehrere PCs verwaltet und kann von einem zentralen Standort aus überwacht und verwaltet werden. Unsere Türcontroller sind als kabelgebundene, drahtlose und batteriebetriebene Geräte erhältlich.

Net2 wurde im Hinblick auf Einfachheit entwickelt und ist leicht skalierbar. Die Philosophie von Paxton, nur einen Tür-Controller zu verwenden, bedeutet, dass Sie nur für die Türen einen Kostenvoranschlag erstellen müssen, welche dies benötigen. Sie können Ihr Net2-System Tür für Tür aufbauen, indem Sie drahtgebundene und drahtlose Zutrittspunkte für ihre Sicherheit und Gebäudemanagement verwenden.

- **Modularer Ansatz für Einfachheit und Skalierbarkeit**
- **Einfache, intuitive Software**
- **Eine Reihe von Funktionen, die über eine einfache Zutrittskontrolle hinausgehen**
- **Eine Komplettlösung, die drahtlose und verdrahtete Zutrittspunkte umfasst.**



Überblick über die Net2-Software

Es gibt zwei Versionen der Software: Net2 Lite, die sich für die meisten Standorte eignet und kostenlos ist, und Net2 Pro, die zusätzliche Funktionen für eine flexiblere und erweiterte Zutrittskontrolle bietet. Die Net2-Software wurde entwickelt, um einfach und intuitiv zu sein, und ist leicht zu erlernen.

Leistungsmerkmale	Net2 Lite	Net2 Pro
Mehrere PC-Arbeitsplätze	•	•
Kostenlose Upgrades	•	•
CCTV Integration	•	•
Standort Grafiken	•	•
Auslöser und Aktionen Regeln	•	•
Integration mit Einbruchmeldeanlagen*	•	•
Entry Gegensprechstelle Kompatibel	•	•
Biometrische Integration	•	•
Vermieter/Mieter (Mandantenfähigkeit)	-	•
Timesheet und Timeline* (Zeiterfassung)	-	•
Karten Designer	-	•
Roll-Call (Anwesenheitsbericht) und Benutzerlokalisierung*	-	•
Brandmelde-Integration*	-	•
Anti-Passback (Zutrittswiederholsperr)*	-	•
Sicherheits-Verriegelung*	-	•
Integration mit Einbruchmeldeanlagen mit mehreren Alarmbereichen*	-	•
Benutzerdefinierte Sondertage*	-	•
Raumzonen	-	•
Individuell gestaltbare Net2-Startseite	-	•
Paxton Connect App**	-	•
Net2Online***	-	•
Checkpoint-Kontrolle	-	•
Belegungsmanagement	-	•

Entdecken Sie das Potenzial von Net2

Net2 wurde entwickelt, um die Verwaltung eines jeden Gebäudes sehr einfach zu machen, eine Komplettlösung welche drahtlose und verdrahtete Zutrittspunkte umfasst.



* Nicht verfügbar bei drahtlosen Produkten
 ** Die Paxton Connect App funktioniert nur mit Net2 Pro v6.00 oder höher
 *** Net2Online funktioniert nur mit Net2 Pro v6.01 oder höher

Merkmale der Net2-Software

Mit unserer intuitiven, benutzerfreundlichen Software können Sie die Zutrittsrechte für Gruppen oder Einzelpersonen schnell und einfach anpassen. Ereignisberichte lassen sich mit wenigen Klicks erstellen, und die erweiterten Funktionen wie Standortgrafiken, IP-Kameraintegration sowie Auslöser und Aktionen-Regeln erweitern die Möglichkeiten des Systems zusätzlich.

Die Net2-Software ist mit den Betriebssystemen Windows 10 und 11 kompatibel und ist so konzipiert, dass sie jedem Windows-Benutzer vertraut ist.

- Die Lite-Software ist kostenlos und für die meisten Anforderungen geeignet
- Unbegrenzte Anzahl von Client-Arbeitsplätzen
- Mehrere Bediener Ebenen
- Integrationen für eine Komplettlösung verfügbar

Lite und Pro



Kostenlose Upgrades

Software-Upgrades sind immer kostenlos, so dass Benutzer ab Verfügbarkeit von neuen Funktionen profitieren können.



Life-Ereignisse

Ereignisse in Echtzeit und Rückblick auf die Ereignis Historie.



Unbegrenzte Anzahl von Client-Arbeitsplätzen

Die Net2-Software schränkt die Anzahl der zugriffsberechtigten Bedienern nicht ein und kann kostenlos auf mehreren PCs installiert werden.



Berichtswesen

Vordefinierte Berichte ermöglichen es Ihnen, schnell die wichtigsten Daten einzusehen. Erstellen Sie benutzerdefinierte Berichte, Basierend auf Einzelpersonen, Abteilungen oder Türen.



Mehrere Bediener Ebenen

Eine unbegrenzte Anzahl von Bedienern kann das System mit unterschiedlichen Sicherheitsstufen verwalten.



Türöffner Funktion

Nutzen Sie die Software, um einzelne Türen oder Türgruppen von einem PC-Arbeitsplatz aus zu öffnen.



Standortgrafiken

Importieren Sie 2D Bilder ihres Standorts für eine grafische Darstellung. Anhand von Icons lassen sich Tür- und Alarm-Status einblenden, hilfreich für Bediener und Sicherheitspersonal.



Auslöser und Aktionen

Administratoren können auf einfache Weise Regeln auf der Grundlage von Systemereignissen erstellen.



Benutzerbild-Verifizierung

Ermöglicht über das System visuell die Identität eines Benutzers zu bestätigen.



Integration

Integrieren Sie einfach andere Sicherheitssysteme und bieten Sie Ihren Kunden eine Komplettlösung. Durch die Integration können Ihre Kunden von einer optimierten Gebäudeverwaltung profitieren.



Temporäre Zutrittsrechte

Temporäre Zutrittsberechtigungen können verwendet werden, um die Zutrittsberechtigungen eines Benutzers für einen bestimmten Zeitraum automatisch herauf oder herabzusetzen.



Drehkreuz-Modus

Steuern Sie bidirektionale Drehkreuze mit einem einzigen Türcontroller und sparen Sie Verdrahtungszeit und Hardwareaufwand.

Nur Pro



Zeiterfassung & Zeitleiste

Durch Zuweisung gesonderter Proximity Leser für "Kommen" und "Gehen" können Sie Net2 für die Zeiterfassung der Angestellten nutzen.



Vermieter Mieter- und Erweiterte Bediener-Berechtigungen

Verwalten Sie Bediener auf verschiedene Weise, um den Zugriff zu beschränken und die Sicherheit zu erhöhen.



Benutzerbild-Verifizierung und Benutzerlokalisierung

Erstellung von Berichten, die alle Benutzer auflisten, die sich derzeit in einem bestimmten Bereich aufhalten.



Raumzonen

Raumzonen und Raumzonen-Gruppen erleichtern die Einrichtung von Zutrittsebenen an größeren Standorten, indem sie mehrere Türen zu einem einzigen Zutrittskontrollbereich zusammenfassen.



Belegungs-Management

Kontrollieren Sie die soziale Distanzierung mit Belegungs-Management. Verwalten Sie die Personenströme in Ihrem Gebäude, um die maximale Anzahl von Personen in jedem Bereich zu kontrollieren.



Anti-Passback

Der Hauptzweck von Anti-Passback ist es, einen Benutzer daran zu hindern, seinen Transponder an eine zweite Person, für einen weiteren Zutritt zum Kontrollbereich, zu übergeben.



Wer ist gerade Anwesend?

Zeigt den letzten bekannten Standort eines Benutzers auf der Grundlage des letzten Lesers an, dem er einen Transponder präsentiert hat.



Kartendesigner

Personalisieren Sie Transponder-Karten mit Mitarbeiterfotos, Details und Firmeninformationen.



Sicherheitsverriegelung

Ideal für Standorte, an denen das Gelände im Notfall gesichert werden muss, damit sich spezielles Sicherheitspersonal während einer Verriegelung frei bewegen kann.



Anpassbare Startseite

Gestalten Sie den Willkommensbildschirm mit Ihrem Logo und Ihren Kontaktdaten. So weiß der Kunde, an wen er sich wenden kann, wenn er Unterstützung benötigt.



Checkpoint-Kontrolle

Einrichtung von Kontrollpunkten, an denen Personen überprüft werden, bevor sie Bereiche betreten können, um die Einhaltung von Gesundheits- und Sicherheitsrichtlinien zu unterstützen.



Benutzerdefinierte Tage

Ermöglichen Sie es den Nutzern, einen Zeitraum für besondere Ereignisse und Anlässe festzulegen. Dies ist nützlich, wenn Sie Veranstaltungen wie Tage der offenen Tür in Schulen oder verlängerte Ladenöffnungszeiten organisieren.

Scannen Sie hier, um mehr zu erfahren



Anwendungen für Net2

Paxton Connect

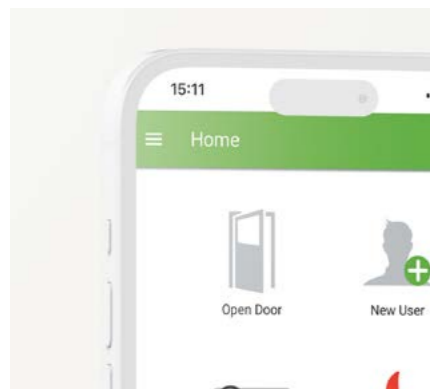
Paxton Connect für Net2 macht die Fernverwaltung von Standorten noch einfacher und flexibel von jedem Standort aus. Die aktualisierte Version bietet ein brandneues Design, eine einfache Suchfunktion für Standorte und eine verbesserte biometrische Anmeldung. Jetzt kostenlos im App Store oder bei Google Play herunterladen.



Funktionen:

Tür öffnen

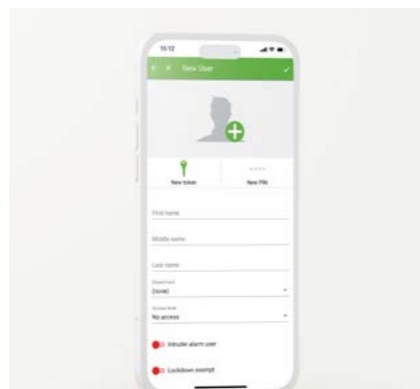
Öffnen Sie eine Tür direkt von Ihrem Smartphone aus, egal, wo Sie sich befinden.



- Türen, an denen Sie Zutritt haben, werden angezeigt
- Visuelle Rückmeldung – grünes Blinken bei geöffneten Türen und rotes Blinken bei Zutrittssperre
- Freischalten der Tür für die standardmäßige Öffnungszeit von sieben Sekunden

Benutzerverwaltung

Hinzufügen, Löschen und Bearbeiten von Benutzern für eine einfache Verwaltung.



- Erfassen von Transpondern für Benutzer über, Zutritt Verweigert-Ereignisse
- Hinzufügen und Bearbeiten von Bildern von Benutzern aus Ihrer Kamera oder Ihrem Album
- Verwaltung von Anti-Passback-, Einbruchmelde- und Notfallverriegelungs-Benutzerberechtigungen

Benutzerlokalisierung

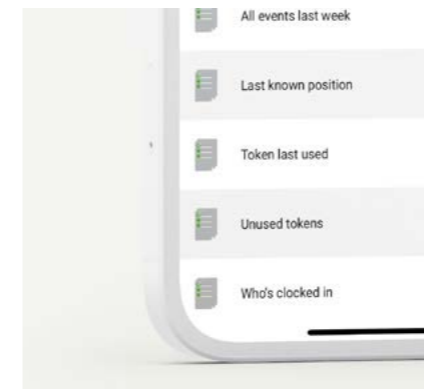
Schnell feststellen, ob Benutzer im Notfall in Sicherheit sind.



- Benutzer als sicher/vermisst markieren
- Die letzten bekannten Positionen von Benutzern anzeigen
- Benutzer über die App anrufen
- Anzeige eines in Net2 gespeicherten Fotos des Benutzers

Ereignisse und Berichte

Echtzeit-Updates liefern Live-Informationen über die Aufenthaltsorte der Benutzer.



- Standard-Net2-Berichte werden in der App angezeigt
- Sehen Sie sich Net2-Ereignisse live an
- dynamische Suche nach Ereignissen und Berichten
- Standardmäßige Berichte für die letzten 365 Tage

Verriegelung

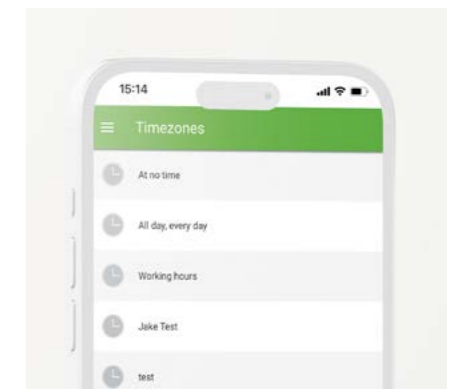
Sichern Sie Ihr Objekt per Knopfdruck.



- Schützen Sie Ihr Objekt im Notfall*
- Schnelle Deaktivierung von gültigen Benutzerberechtigungen für ausgewählte Türen
- Bestätigung erforderlich als Sicherung gegen versehentliche Verriegelung

Zeitzone

Steuerung Personenfrequenz durch bestimmte Türen zu festgelegten Zeitzone.



- Erstellung neuer Zeitzone, Aktualisierung und Verwaltung bestehender Zeitzone
- Müheloses Bearbeiten von Zeitzone mit einfachen Schieberegler, die auf 5-Minuten-Intervalle eingestellt sind
- Mit dem benutzerfreundlichen Editor können Sie Zeitzone in 1-Minuten-Intervallen einstellen

*Die Verriegelungsfunktion löst ein Verriegelungs-Szenario innerhalb der Net2-Software aus. Das Verriegelungs-Szenario muss in der Net2-Software konfiguriert werden, dies kann nicht über Net2Online oder Paxton Connect erfolgen.

Net2-Produkte



Türsteuerungen

Alle Net2-Türsteuerungen können nebeneinander eingesetzt werden, so dass Errichter leicht die beste Lösung für jeden einzelnen Standort finden können.

Türsteuerung Net2 plus

Net2 plus ist Paxtons leistungsstärkster Türcontroller, der TCP/IP-Technologie nutzt und damit eine direkte Verbindung zum IP-Netzwerk ermöglicht. Das spart Ihnen Zeit durch minimalen Verdrahtungsaufwand.



- Nutzung der vorhandenen LAN- oder RS485- Infrastruktur am Standort
- Einfache Installation mit minimalem Verdrahtungsaufwand
- Zukunftssicher und einfach skalierbar
- Schaffen Sie mehr Standort-Möglichkeiten

Türsteuerung Net2 plus mit PoE

Power over Ethernet (PoE) ist eine Technologie, die es ermöglicht, Strom und Daten über dasselbe Ethernet-Kabel zu leiten. Net2 plus mit PoE als Stromquelle macht die Installation schnell und einfach.



- Genießen Sie alle Vorteile von Net2 plus mit einem einzigen Kabel für Strom und Daten
- Wählen Sie zwischen Netz- oder PoE-Speisung
- Die Installation ist effizienter und komfortabler
- Sparen Sie Zeit und Geld für zusätzliche Verkabelung

Net2 nano Türsteuerung

Net2 nano ist ein kabelloser Türcontroller, der mittels sicherer Funktechnik mit dem Server-PC kommuniziert.



- Kommuniziert mittels Net2Air-Technologie, Paxtons sicherem und zuverlässigem Wireless-Protokoll
- Minimaler Verdrahtungsaufwand
- Einfache Installation und Konfiguration

Lesegeräte und Tastaturen

Aufgrund vielfältiger Standortanforderungen bieten wir eine Vielzahl von Lesern und Tastaturen an, die für den Einsatz mit Net2 geeignet sind. Dazu gehören Leser und Tastaturen, welche vandalismussicher, energiesparend und langlebig sind.

P Serie

Die Leser der P-Serie sind die mit Abstand beliebtesten von Paxton und umfassen vier Leser von der Größe P38 bis P200. Der P38 passt perfekt auf einen Türrahmen, während die Größe des P200 für eine höhere Reichweite sorgt.



Leser für große Distanzen

Der 'Long Range' Leser ist für den Weitbereichs-Zutritt konzipiert, seine Lesereichweite von 5m bedeutet, dass ein Transponder aus der Ferne heraus erkannt werden kann, für Parkplätze, Schranken und Rollstuhlfahrer.



Energiesparender Leser

Mit dem Energiesparleser wird sichergestellt, dass elektrische Betriebsmittel nur dann eingeschaltet werden, wenn eine Berechtigungskarte in den Leser eingesteckt wird. Ideal für Energieeinsparung und Sicherheit.



KP75 MIFARE® Tastatur-Leser

Der Tastatur-Leser KP75 MIFARE® hat ein robustes Metallrahmen-Design und ist sowohl für den Außen- als auch für den Innenbereich geeignet.



Marine Leser

Der Marine-Leser ist aus rostfreiem Edelstahl gefertigt und ist so konstruiert, dass er sowohl den Elementen standhält als auch stilvoll aussieht.



Vandalen-resistente Metalltastatur

Das Tastenfeld wurde aus Metallguss gefertigt und wird wahlweise mit einer Metall-Montageplatte oder einem Metall-Aufputz Montagekasten geliefert.



Net2 Integrationen

Die Net2 Software ist so konzipiert, dass sie sich leicht in andere Sicherheitssysteme integrieren lässt, so dass Sie Ihren Kunden eine Komplettlösung anbieten können. Durch die Integration mit anderen Sicherheitssystemen können Ihre Kunden eine optimierte Sicherheit für ihr Gebäude genießen.

Maßgeschneiderte Integrationen

Das Paxton Software Development Kit (SDK) kann kostenlos und ohne NDA Unterschrift für C#-Entwickler heruntergeladen werden, und wird über ein spezielles Softwareentwicklungsforum unterstützt.



Einbruchmeldeanlage

- Sparen Sie Zeit, indem Sie Net2 mit Ihrer Einbruchmeldeanlage verbinden und Fehlalarme reduzieren.
- Steuern Sie Ihre Einbruchmelde- und Zutrittssysteme als eine Einheit über verschiedene Bereiche des Gebäudes hinweg



CCTV

- Optimieren Sie Ihr Net2-System mittels CCTV, um schnell und effizient VideoAufnahmen zu betrachten, die zeigen, was an einer Tür vorgeht.
- Überprüfen Sie CCTV-Aufnahmen aus Ihrem Net2-System heraus.



Brandmeldeanlage

- Integrieren Sie Net2 mit Ihrem Brandmeldesystem und programmieren Net2 so, dass es im Brandfall automatisch Türen öffnet und so die Sicherheit erhöht.

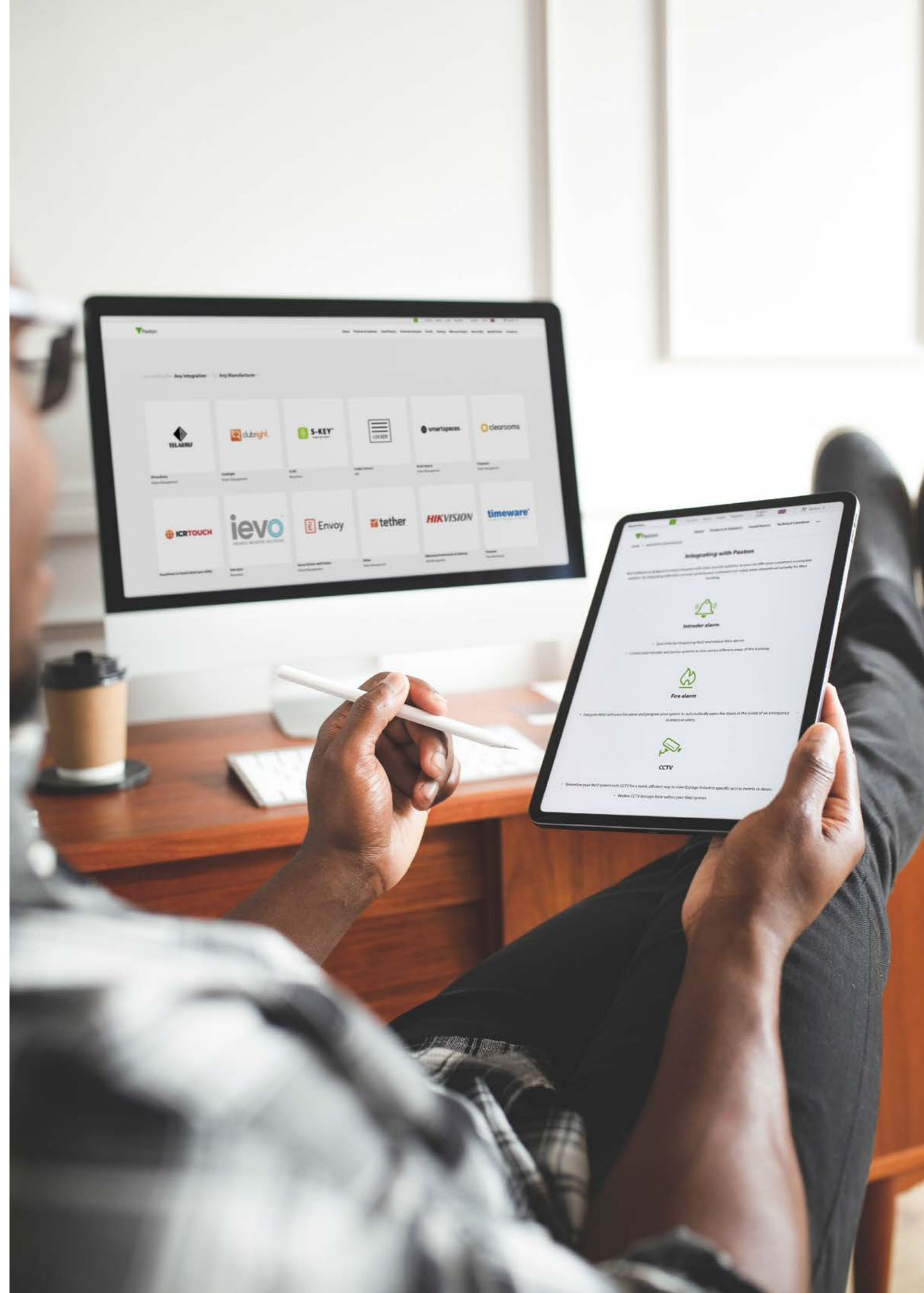


Biometrie

- Net2 lässt sich mit führenden biometrischen Lesegeräten integrieren und ermöglicht die Erfassung biometrischer Daten innerhalb von Net2.
- Erschließen Sie neue Marktchancen bei Hochsicherheitsstandorten durch die Integration biometrischer Daten mit der Net2-Zutrittskontrolle

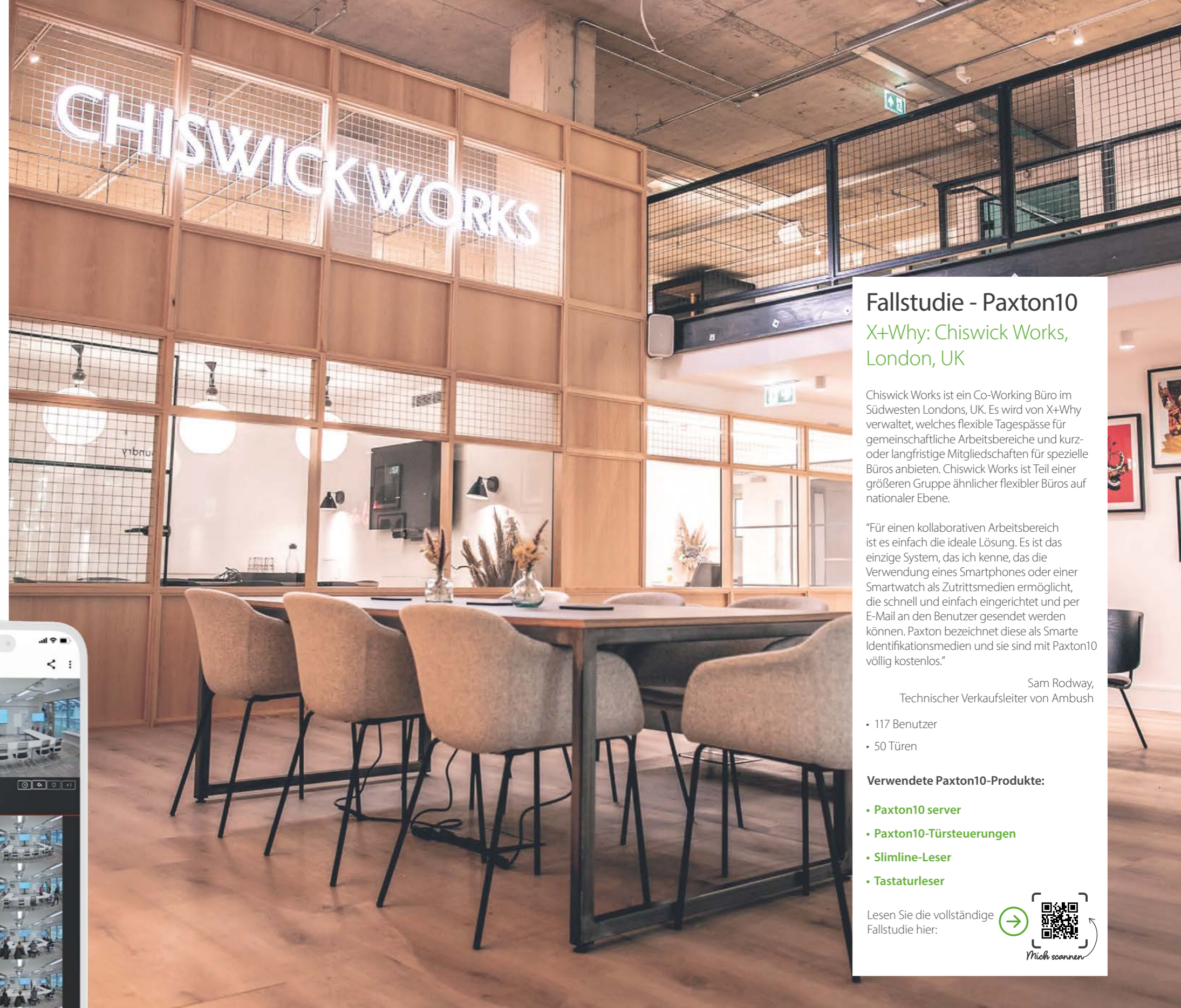
Unsere Integrations Partner

Für weitere Informationen scannen sie hier



Paxton10 – Webbasierte Zutrittskontrolle und Videomanagement

Paxton10 kombiniert Zutrittskontrolle und Videomanagement auf einer einzigen Plattform. Es handelt sich um eine vielseitige Lösung, welche die Verwaltung mehrerer Standorte und den Fernzugriff unterstützt. Mit Paxton10 können Sie Ihr System auf globaler Ebene erweitern, bis zu 100 Standorte auf einem einzigen Server. Skalierbar von 1 bis 1000 Türen und 1 bis 1000 Kameras, ist Paxton10 für alle Gebäudetypen geeignet.



Fallstudie - Paxton10

X+Why: Chiswick Works,
London, UK

Chiswick Works ist ein Co-Working Büro im Südwesten Londons, UK. Es wird von X+Why verwaltet, welches flexible Tagespässe für gemeinschaftliche Arbeitsbereiche und kurz- oder langfristige Mitgliedschaften für spezielle Büros anbietet. Chiswick Works ist Teil einer größeren Gruppe ähnlicher flexibler Büros auf nationaler Ebene.

“Für einen kollaborativen Arbeitsbereich ist es einfach die ideale Lösung. Es ist das einzige System, das ich kenne, das die Verwendung eines Smartphones oder einer Smartwatch als Zutrittsmedien ermöglicht, die schnell und einfach eingerichtet und per E-Mail an den Benutzer gesendet werden können. Paxton bezeichnet diese als Smarte Identifikationsmedien und sie sind mit Paxton10 völlig kostenlos.”

Sam Rodway,
Technischer Verkaufsleiter von Ambush

- 117 Benutzer
- 50 Türen

Verwendete Paxton10-Produkte:

- Paxton10 server
- Paxton10-Türsteuerungen
- Slimline-Leser
- Tastaturleser

Lesen Sie die vollständige
Fallstudie hier:



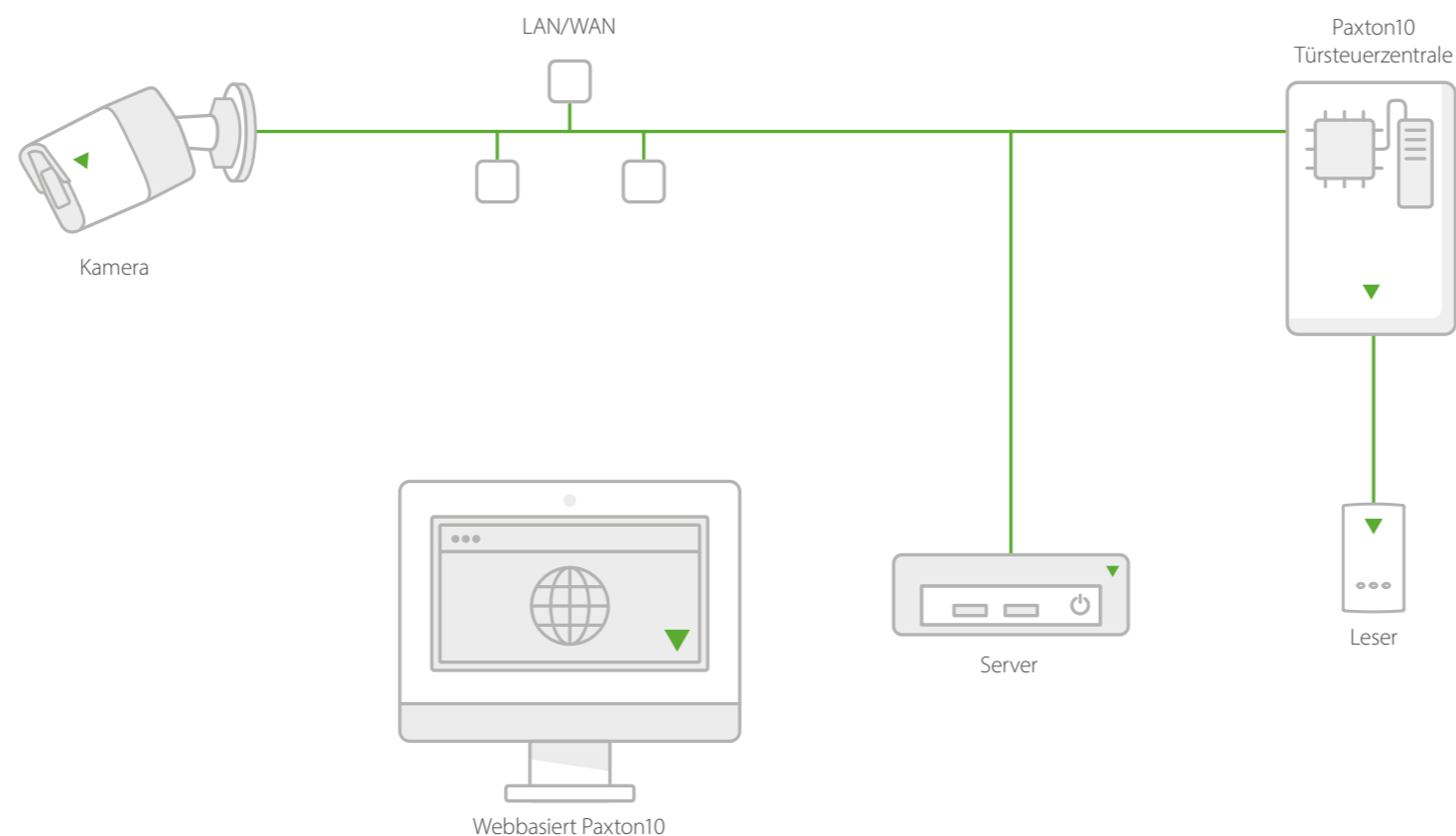
Paxton10 - Wie es funktioniert

Paxton10 wurde in einem modularen Design entwickelt, welches auf ultimative Einfachheit abzielt. Es nutzt die neuesten Technologien, um leistungsstarke Funktionen mit einer geringen Anzahl von erforderlichen Komponenten zu liefern. Paxton10 ist einfach zu berechnen, zu installieren und zu benutzen und bietet einfach Bedienbare, zukunftssichere Sicherheit.

Paxton10 ermöglicht es Ihnen, Ihr System auf globaler Ebene zu erweitern, um bis zu 100 Standorte mit 50.000 Benutzern von einem einzigen Bedienpunkt aus zu verwalten.

Die webbasierte Benutzeroberfläche unterstützt den globalen Fernzugriff auf die Software von jedem Ort und zu jeder Zeit. Die Paxton Connect App ist ebenfalls verfügbar, um die Systemverwaltung über ein Smartphone oder Tablet zu vereinfachen.

- **Modularer Ansatz für Einfachheit und Skalierbarkeit**
- **Zutrittskontrolle und Videomanagement in einem System**
- **Bluetooth Smart Identifikationsmedien**
- **Kompatibel mit PaxLock Pro und Entry**
- **Verwaltung mehrerer Standorte**



Überblick über die Paxton10-Software

Eine webbasierte Benutzeroberfläche, die intuitiv und einfach zu bedienen ist. Die webbasierte Benutzeroberfläche unterstützt den globalen Fernzugriff auf die Software. Von jedem Gerät mit einer Internetverbindung aus macht die Paxton10-Software die Fernverwaltung mehrerer Standorte einfach. Die Software verfügt über eine Reihe intelligenter Funktionen, die Zutrittskontrolle und Videomanagement in einer einzigen, einfach zu bedienenden Lösung vereinen.

Funktion	Paxton10
Online Benutzerschnittstelle	✓
Video-Verwaltung	✓
Standortübergreifend	✓
Fernzugriff	✓
Kostenlose mobile App	✓
Bluetooth® Smart Medien*	✓
Anpassbare Dashboards	✓
Software-Berechtigungen	✓
Berechtigungen für Gebäude	✓
Berichte und Ereignisse	✓
Gerätefunktion steuern	✓
Standortpläne	✓
Benutzerdefinierte Regeln	✓
Benutzerdefinierte Tage	✓
Anti-Passback	✓
Anwesenheits- und Benutzerlokalisierung	✓

* Erfordert die Paxton Key App

Zutrittskontrolle und Videomanagement der nächsten Generation

Mit all den Vorteilen komplizierter integrierter Sicherheitssysteme macht es Paxton10 einfach, eine Komplettlösung aufzubauen.



Paxton10 Software

Die Paxton10 Software unterstützt den Fernzugriff von überall, zu jeder Zeit und von jedem Gerät aus. Sie ist intuitiv, einfach zu bedienen und leicht zu erlernen.

Die Paxton10 Software ist kostenlos und ohne Lizenzgebühren, was sie zu einer kosteneffizienten Lösung macht, die sich ideal für eine Reihe von Standorten eignet. Sie bietet Zutrittskontroll- und Videomanagement-Funktionen für eine fortschrittliche Überwachung und ein flexibles Management des Zutritts und der Personenbewegung an Ihrem Standort.

Funktionen

Die Software verfügt über eine Reihe intelligenter Funktionen, welche es Ihnen leicht machen, Ihr Sicherheitssystem an Ihre speziellen Bedürfnisse anzupassen. Verwalten Sie die Gebäudesicherheit und Videoüberwachung mit Ihren eigenen benutzerdefinierten Dashboards, führen Sie Ereignisberichte aus, zeigen Sie Live- und aufgezeichnete Videos an und erstellen und verwalten Sie Benutzer - alles an einem Ort.



Dashboards

Passen Sie die Dashboards an die Anforderungen der Bediener an.



Berichte

Leistungsstarkes Berichtsmodul, in dem alle Systemereignisse und Videos überprüft werden können.



Lagepläne

Für die visuelle Verwaltung des Systems.



Personen

Verwalten Sie Benutzerberechtigungen, Anmeldedaten und Informationen.



Regeln

Setzen von Berechtigungen, Zeitprofilen, Gebäudekontrolle und vieles mehr.



Geräte

Konfigurieren und verwalten Sie die Geräte in einem Gebäude.



Apps

Kostenlose Apps für iOS- und Android-Geräte.



Webbasierte Software

Keine Installation, Plug-ins oder Upgrades erforderlich.



Kostenfrei

Einfache Online-Updates ohne Lizenzgebühren.



Verwaltung mehrerer Standorte

Systeme können mehrere Standorte und/oder Subnetze umfassen, mit einem Server und einer Benutzerschnittstelle.



Geeignet für Touchscreen- und Desktop-Geräte

Vollständige Flexibilität bei der Benutzerverwaltung.



Anzeige von Warnungen bei niedrigem Batteriestand

Einfache Überwachung Batteriebetriebener Geräte.



Flexibler und sicherer Fernzugriff

Verbinden Sie sich mit einem System von überall auf der Welt, wo eine Internetverbindung besteht.

- Keine Lizenzgebühren
- Online-Benutzerschnittstelle
- Fernzugriff
- Kostenlose mobile Anwendungen
- Berichte und Ereignisse



Installation leicht gemacht.

Sehen Sie sich unsere Installationsanleitungen an, um ein Paxton10-Experte zu werden.



Wussten Sie schon, dass exklusive Paxton10-Installationsanleitungs-Videos zur Verfügung stehen, die Ihnen helfen, unsere Produkte schnell und einfach zu installieren?

Die Videos wurden speziell für Sie, unsere Installateure, erstellt und Sie können darauf zugreifen, wenn Sie sich im Paxton Portal anmelden. Scannen Sie den QR-Code oben oder besuchen Sie <https://paxton.info/6755>



Paxton

Anwendungen für Paxton10

Paxton Connect

Paxton Connect für Paxton10 ermöglicht eine flexible Fernverwaltung von jedem Standort aus. Jetzt kostenlos aus dem App Store oder von Google Play.



Tür öffnen

Öffnen Sie eine Tür direkt von Ihrem Smartphone aus, egal, wo Sie sich befinden.

Benutzerverwaltung

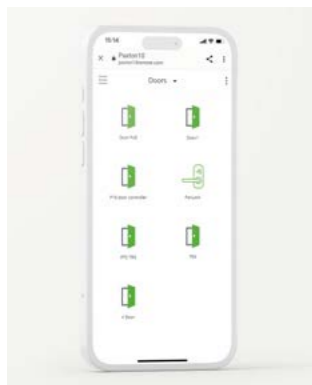
Hinzufügen, Löschen und Bearbeiten von Benutzern für eine einfache Verwaltung.

Benutzerlokalisierung

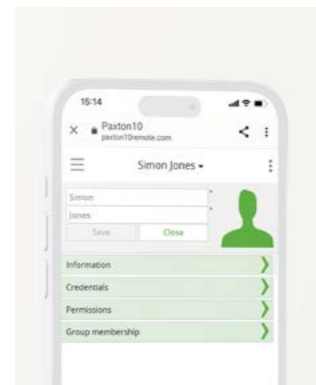
Schnell feststellen, ob Benutzer in Notfall in Sicherheit sind.

Ereignisse und Berichte

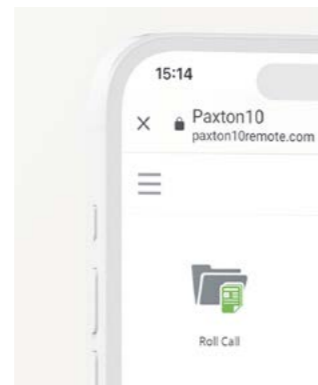
Echtzeit-Updates liefern Live-Informationen über die Aufenthaltsorte der Benutzer.



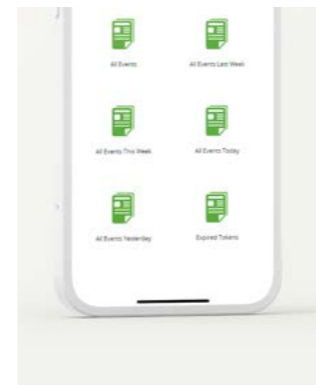
- Türen, zu denen Sie Zutritt haben, werden angezeigt
- Visuelle Rückmeldung – grünes Blinken bei geöffneten Türen und rotes Blinken bei Zutrittsperre
- Freischalten der Tür für die standardmäßige Öffnungszeit von sieben Sekunden



- Erfassung von Transponder für Benutzer über „Zutritt Verweigert“-Ereignisse
- Hinzufügen und Bearbeiten von Bildern von Benutzern aus Ihrer Kamera oder Ihrem Album
- Verwaltung von Anti-Passback-, Einbruchmelde- und Notfallverriegelungs-Benutzerberechtigungen



- Benutzer als sicher/vermisst markieren
- Die letzten bekannten Positionen von Benutzern anzeigen
- Benutzer über die App aufrufen
- Anzeige eines in Net2 gespeicherten Fotos des Benutzers



- Standard-Net2-Berichte werden in der App angezeigt
- Sehen Sie sich Net2-Ereignisse live an
- Dynamische Suche nach Ereignissen und Berichten
- Standardmäßige Berichte für die letzten 365 Tage

Paxton Key

Nutzen Sie intelligente Geräte als Zutrittsmedium. Mit der Paxton Key App können Benutzer ihr Smartphone, ihre Apple Watch oder ihr Tablet anstelle von Transponder-Chips oder herkömmlichen Schlüsseln verwenden. Diese nennen wir Smarte Identifikationsmedien. Mithilfe der in die Paxton10-Leser integrierte

Bluetooth®-Funktechnologie kann das Smart Device sicher mit dem Paxton10-System kommunizieren, um Zutritt zu gewähren oder zu verweigern. Mit Paxton Key kann der Benutzer auch vordefinierte Gebäudemanagementfunktionen ausführen, z. B. die Einbruchmeldeanlage scharfschalten.



Kostenlos heruntergeladen
jetzt im App Store oder bei Google Play



Paxton Connect



Paxton Key



Mich scannen



Mich scannen



Kameras und Videomanagement



Video-Verwaltung

Die Paxton10-Videomanagement-Software bietet eine breite Palette von Funktionen, darunter Fernzugriff, dynamische Videoqualität mit Ultra-HD-Unterstützung, intelligente Suche und Festplattenverwaltung und vieles mehr.

Paxton10 bietet einen zentralen Verwaltungspunkt für Systembenutzer und ist auf bis zu 1000 Türen und 1000 Kameras skalierbar. Die Paxton10 CORE- und PRO-Kameras eignen sich jetzt für mehr Installationen als je zuvor und ermöglichen es Ihnen, Ihre eigene Lösung mit der neuesten Technologie zu kombinieren.

Die Paxton10-Kameras sind mit der neuesten Technologie und der Paxton-eigenen Videoverwaltungssoftware ausgestattet, so dass keine Konfiguration erforderlich ist. Die Paxton10-Videoverwaltungssoftware umfasst eine Vielzahl von Funktionen und Merkmalen.

- Anzeigen von Live- und aufgezeichneten Videos
- Video-Export
- Hochgeschwindigkeits-Scrubbing
- Festplattenverwaltung
- Unterstützung für Schwenken/Neigen/Zoomen
- Lesezeichen
- Intelligente Suche
- Bewegungserkennung
- Standortgrafiken
- Unterstützung von Videowänden
- Bis zu 1000 Kameras
- Unterstützung mehrerer Clients (bis zu 10 Clients, die gleichzeitig Video betrachten)

*Paxton10 Vari-Focal Bullet Camera – PRO series is IP66 rated

** Paxton10 Vari-Focal Bullet Camera – PRO series and Paxton10 Mini Dome Camera – CORE series only



Paxton10 Kameras

Paxton10 enthält Paxtons eigene Videomanagementlösung und eine Reihe von CORE- und PRO-Kameras, welche den Systembenutzern einen zentralen Verwaltungspunkt bieten. Ein Paxton10-System kann bis zu 1000 Kameras verwalten, einschließlich der Integration von IP-Kameras von Drittanbietern.

- Branchenführende Leistung bei wenig Licht (0,003 Lux)
- Schutzklasse IP67 für den Innen- und Außeneinsatz*
- Robuste Metallkonstruktion mit IK10-Einstufung**
- Edge- und zentralisierte Aufzeichnungsfunktionalität



Hochleistungskameras der PRO-Serie

Die PRO-Serie bietet 256 GB integrierten Speicher, um eine professionelle Speicherlösung zu schaffen. Mit einer Reihe von Kamera-Optionen erlauben sie eine diskrete Überwachungslösung oder bieten eine effektive visuelle Abschreckung. Die 8-MP-Auflösung und eine Option mit variabler Brennweite bieten marktführende Funktionen und Leistung.

- Paxton10 Mini-Bullet-Kamera - PRO-Serie
- Paxton10 Turret-Kamera - PRO-Serie
- Paxton10 Vari-Focal Bullet-Kamera - PRO-Serie



Hochwertige Kameras der CORE-Serie

Die CORE-Serie bietet die gleiche hohe Verarbeitungsqualität wie die PRO-Kameras, mit den erforderlichen Spezifikationen, um ein einfaches und skalierbares System zu einem wettbewerbsfähigen Preis zu liefern. Mit 64 GB Speicherplatz und einer Auflösung von 4 MP sind die Kameras der CORE-Serie in verschiedenen Ausführungen erhältlich, die zu jeder Umgebung passen und eine kostengünstige Videoüberwachungslösung ermöglichen.

- Paxton10 Mini-Bullet-Kamera - CORE-Serie
- Paxton10 Turret-Kamera - CORE-Serie
- Paxton10 Mini-Dome-Kamera - CORE-Serie

Integrationen

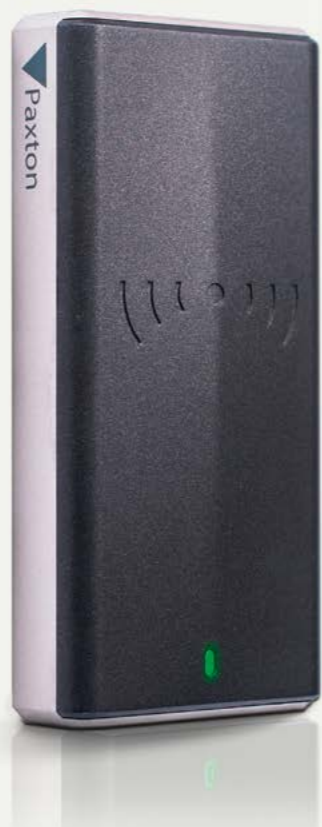
Paxton10 lässt sich mit einer Reihe von Kameras von Drittanbietern kombinieren. Scannen Sie hier um mehr zu erfahren.



Paxton10-Produkte

Paxton10 mit seiner flexiblen Einzeltür-Architektur bietet verteilte Intelligenz zur Erhöhung der Ausfallsicherheit. Das System umfasst eine Reihe von Paxtons leistungsstärksten Multiformat-Leser und unterstützt kostenlose Bluetooth Identifikationsmedien mithilfe der Paxton Key App.

Paxton10 ist vollständig kompatibel mit Entry, unserer preisgekrönten Türsprech-Lösung, und PaxLock, unseren drahtlosen Türbeschlag, um mehr Auswahl zu bieten.



Paxton10 Leser

Alle Paxton10 Leser können Paxton, MIFARE, HID™ Prox, EM, FeliCa, NFC und DESFire Transponder-Technologien lesen. Integriert ist auch eine drahtlose Bluetooth®-Technologie, welche die Verwendung von Smarten Gerätschaften in drei Reichweitenoptionen ermöglicht - Transponder, Berühren zum Eintreten sowie der Weitbereich, ideal für Fahrzeugzufahrten. Sie verwenden eine verschlüsselte RS485-Kommunikation um mit den Paxton10-Controllern zu kommunizieren.

Paxton10 Tastatur-Leser

Der Paxton10 Tastatur-Leser unterstützt die zweistufige Authentifizierung in Paxton10 mit PIN/Code und Transponder. Das Tastenfeld ist vollständig hintergrundbeleuchtet und mit gehärteten Silikonastaten ausgestattet, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.

Paxton10 Vandalenresistenter Leser

Der VR-Leser verfügt über marktführende Schlagfestigkeit nach Schutzklasse IK10, ist wasserdicht nach IP67 und hat eine robuste Umrandung mit vier Sicherheitsbefestigungen. Er ist für die anspruchsvollsten Umgebungen ausgelegt.

Paxton10 Slimline-Leser

Der Paxton10 Slimline-Leser kombiniert Multiformattechnologie mit kompaktem Design (48 mm breite Pfosten-Halterung) und passt somit perfekt zum Paxton10 System.



Paxton10 Server

Der Paxton10 Server ist der Knotenpunkt für das gesamte System und bietet eine einfache Verbindung zu Ihrem Netzwerk mit Unterstützung für den Fernzugriff. 32 GB USB-Backup - für zusätzliche Sicherheit.



Paxton10 Tür-Controller

Die Paxton10 Tür-Controller sind die Bausteine des Paxton10 Systems. Jeder dient zur Steuerung einer einzelnen Tür und verfügt über einen Port zur Unterstützung von bis zu drei Paxton10 Connectoren für noch mehr Funktionalität.



Paxton10 Videocontroller

Der Paxton10-Videocontroller bietet Speicher- und Verarbeitungskapazität für bis zu vier IP-Kameras von Drittanbietern unter Aufrechterhaltung der kompletten Funktionsfähigkeit der Paxton10 Türsteuereinheit.



Paxton10 Alarm-Modul

Das Paxton10 Alarm-Modul ist ein Miniatur-E/A-Schnittstelle für die Integration von Brand- und Einbruchmelde-Anlagen in ein Paxton10-System. Mit ihrem kompakten Design passt die diskrete Platine oft genau in das Alarmgehäuse.



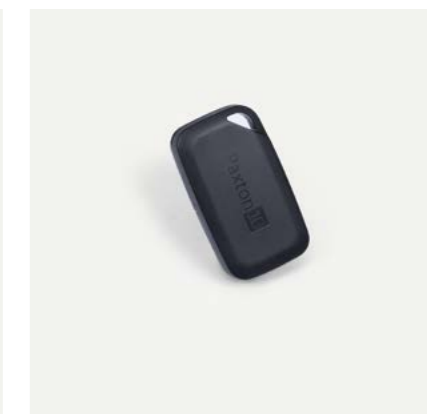
Paxton10 Desktop-Leser

Der Paxton10 Desktop-Leser unterstützt viele Transponder-Formate ohne zusätzlichen Konfigurationsaufwand, so dass Sie Ihrem System problemlos Transponder hinzufügen können.



Paxton10 Bluetooth® Handsfree-Schlüsselanhänger

Der Paxton10 Handsfree-Schlüsselanhänger nutzt die Bluetooth®-Funktechnik zur Unterstützung einer Handsfree-Reichweite von bis zu 10 Metern.



Compact und Switch2 - Standalone-Zutrittskontrolle

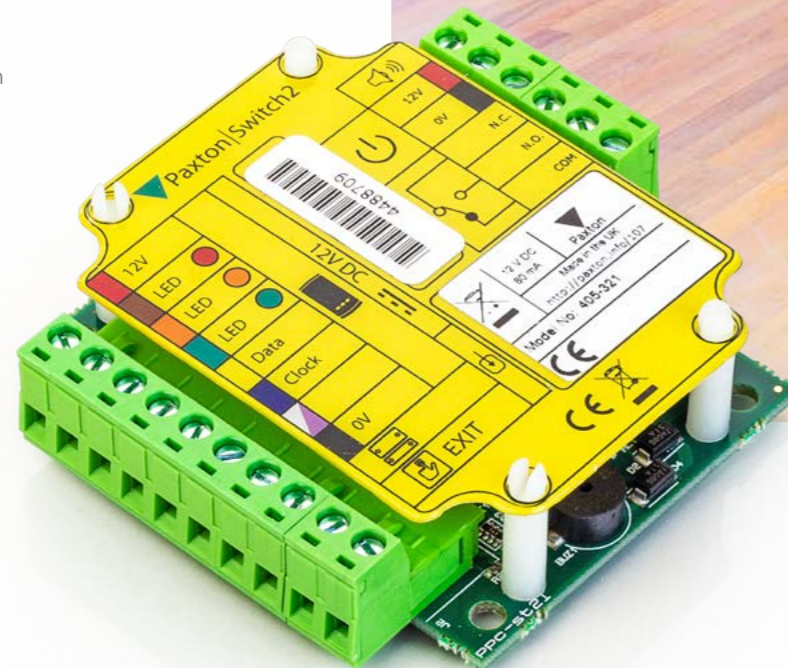
Unsere einfachste Lösung für die Zutrittskontrolle.

Diese Art von System kann für die Zutrittskontrolle an einer oder mehreren unabhängigen Türen in einem Gebäude verwendet werden. Der Zutritt erfolgt mit einer PIN oder einem Transponder. Es ist kein PC oder Netzwerk erforderlich. Im Gegensatz zu einem vernetzten System wird dieses autonome System an jeder Tür programmiert. Wenn Transponder gesperrt oder Codes geändert werden müssen, muss diese Aktion an jeder Tür im System durchgeführt werden.

Ideal für kleinere Standorte mit einer relativ geringen Anzahl von Benutzern. Die Transponder-Verwaltung ist einfach und kann leicht erweitert werden, wenn sich die Anforderungen eines Standorts ändern.

Ideal für:

- Kleine Unternehmen
- Warenlager
- Standorte mit begrenzter Benutzerzahl



Wussten Sie, dass..?

Die Entry Sprechanlage funktioniert standalone

Unser Video-Sprechanlagensystem funktioniert im Standalone-Modus und ermöglicht eine schnelle, einfache Installation und eine einfache Benutzerverwaltung mit unseren Standardregistrierungs- und Schattenkarten. Bieten Sie ein flexibles System an, das mit den Anforderungen Ihrer Kunden wächst und ohne versteckte Kosten auf Net2 oder Paxton10 aufgerüstet werden kann.

PaxLock arbeitet standalone

PaxLock Pro ist unsere drahtlose Zutrittskontrolllösung in einem batteriebetriebenen Türbeschlag. Es kann im Standalone-Modus installiert werden, um an Standorten eingesetzt zu werden, die nicht die zusätzlichen Funktionen eines Online-Systems benötigen. Der flexible Upgrade-Pfad vom Standalone-Modus zum vernetzten System schafft eine Lösung, die sich mit den Bedürfnissen Ihrer Kunden weiterentwickeln kann.

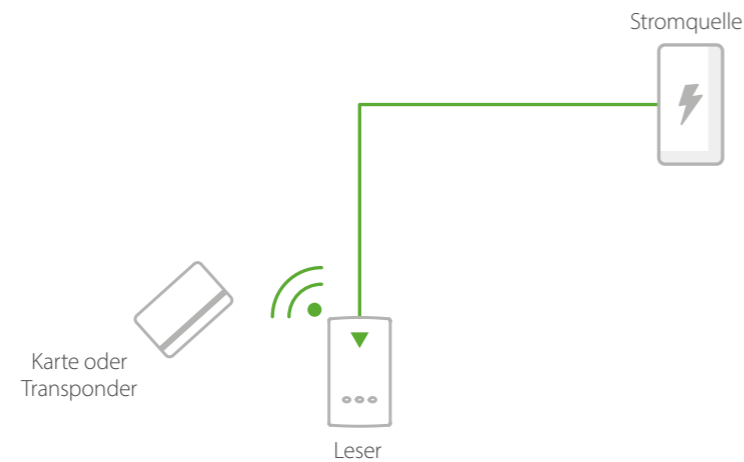
Erfahren Sie hier mehr:



Welche Vorteile bringt mir Compact?

Compact ist eine großartige Lösung für Objekte, deren Innentüren mit Zutrittskontrolle gesichert werden sollen, ohne dabei die zusätzliche Funktionalität eines PC-basierten Netzwerks zu benötigen. Das System besteht aus einer integrierten Einheit aus Leser und Steuergerät, die schnell und mühelos zu installieren ist: Einfach an eine Stromversorgung und ein Schloss anschließen.

Aufgrund des unkomplizierten Transponder-Managements mit unseren Kartensets ist die Verwaltung des Systems äußerst einfach. Anstelle von Schlüsseln werden Transponder an Mitarbeiter und Besucher ausgegeben. Im Verlustfall kann ein Transponder mühelos im System gesperrt werden, dafür wird nur eine Schattenkarte an den Leser gehalten. Dies verhindert den Missbrauch eines gefundenen Transponders zur Erlangung von unbefugtem Zutritt, und somit die Gefährdung der Raumsicherheit.



- Einfache Kartenverwaltung
- Nur für Innentüren geeignet
- Kostengünstige Lösung für kleinere Standorte

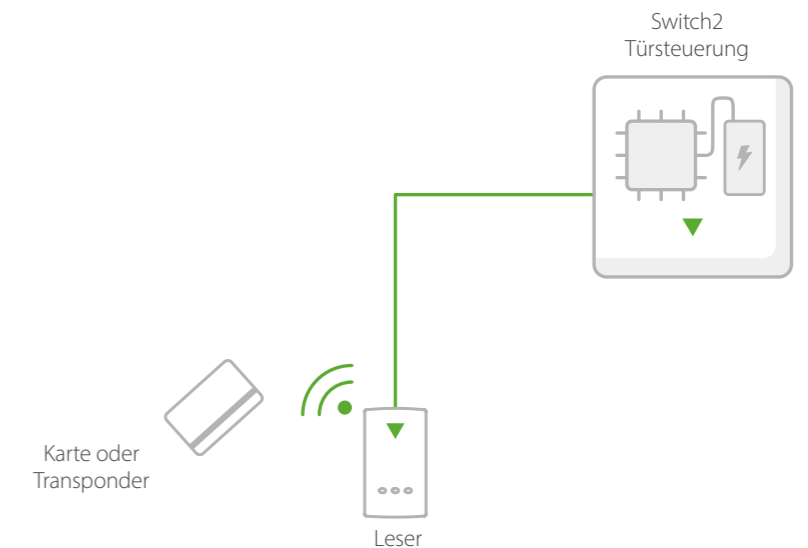
Compact
Zutrittskontrolllösung
für Innentüren



Welche Vorteile bringt mir Switch2?

Switch2-Systeme bestehen jeweils aus einem separaten Steuergerät und Leser und stellen somit eine skalierbare, leicht zu verwaltende Zutrittslösung dar, die sich ideal für kleine bis mittlere Objekte eignet. Da es sich um ein Standalone-System handelt, ist auch kein PC-Netzwerk erforderlich, und Sie müssen es nicht an allen Ihren Türen installieren, nur an den von Ihnen gewünschten. Benutzer-Transponder können dem System in Sekundenschnelle hinzugefügt werden, dafür wird nur eine Anmeldekarte an die Tür gehalten. Die Verwaltung ist denkbar einfach und dauert nur wenige Minuten.

Anstelle von Schlüsseln werden Transponder an Mitarbeiter und Besucher ausgegeben. Im Verlustfall kann ein Transponder mühelos im System gesperrt werden, dafür wird nur eine Schattenkarte an den Leser gehalten. Dies verhindert potenziellen Mißbrauch eines wiedergefundenen Transponders zum unbefugten Zutritt zu Ihrem Gebäude und eine daraus resultierende Gefährdung der Gebäudesicherheit.



- Einfache Kartenverwaltung
- Geeignet für Innen- und Außentüren
- Kostengünstige Lösung für kleinere Standorte
- Kompatibel mit einer Reihe von Lesegeräten

Switch2

Ideal für Standorte, die die zusätzlichen Funktionen eines vernetzten Systems nicht benötigen.



Merkmal	Compact
Verwendung mit Entry Sprechstelle	✓
Verwendung mit drahtlosen Türgriffen	✓
Einfache Transponder-Verwaltung	✓
Anzahl der Benutzer	Bis zu 5,000
Vandalismusgeschützte Optionen	✓
Große Auswahl an Lesern, Karten, Transpondern	✓
Kein Netzwerk erforderlich	✓

Merkmal	Switch2
Verwendung mit Entry Sprechstelle	✓
Verwendung mit drahtlosen Türgriffen	✓
Einfache Transponderverwaltung	✓
Anzahl der Benutzer	Bis zu 5,000
Vandalismusgeschützte Optionen	✓
Energiesparende Optionen	✓
Große Auswahl an Lesern, Karten, Transponder	✓
Kompatibel mit Weitbereichsleser	✓
Kein Netzwerk erforderlich	✓

Türsprechanlagen

Die Entry Türsprechanlage ermöglicht es Ihnen, einen Besucher am Haupteingang zu erkennen, bevor Sie ihm Zutritt zu Ihrem Gebäude gewähren. Unser Türsprechanlagensystem besteht aus drei einfachen Komponenten: Außenpanel, Türsteuerungseinheit und Innenmonitor.

Türsprechanlagen können eine hervorragende Ergänzung zu einem bestehenden Zutrittskontrollsystem darstellen oder als eigenständige Lösung verwendet werden.



Fallbeispiel – Entry-Touchpanel Regency Town House Museum, Brighton, UK

Das Regency Town House ist ein denkmalgeschütztes Reihenhaus im Herzen von Brunswick Town, einer georgianischen Siedlung in der Stadt Brighton & Hove, Großbritannien.

Das Entry Touch Panel an der Eingangstür und der Touchscreen-Monitor im Verwaltungsbüro ermöglichen es, Besuchern nach einem bidirektionalen Videogespräch mit dem Büropersonal Zutritt zu gewähren. Kurzeit-Angestellte, Auftragnehmer und relevante Praktikanten können eine temporäre PIN erhalten, die ihnen den Zutritt durch den Haupteingang ermöglicht.

- 18 Benutzer
- 1 Tür

Verwendete Produkte:

- Paxton10 Server
- Paxton10 Türcontroller
- Paxton10 Slimline Leser
- Paxton10 Tischleser
- Net2 Entry - Erweiterungs-Switch
- Entry Standard Monitor - mit Handhörer
- - Entry - Touch Panel, Unterputz

Lesen Sie die vollständige Fallstudie hier:

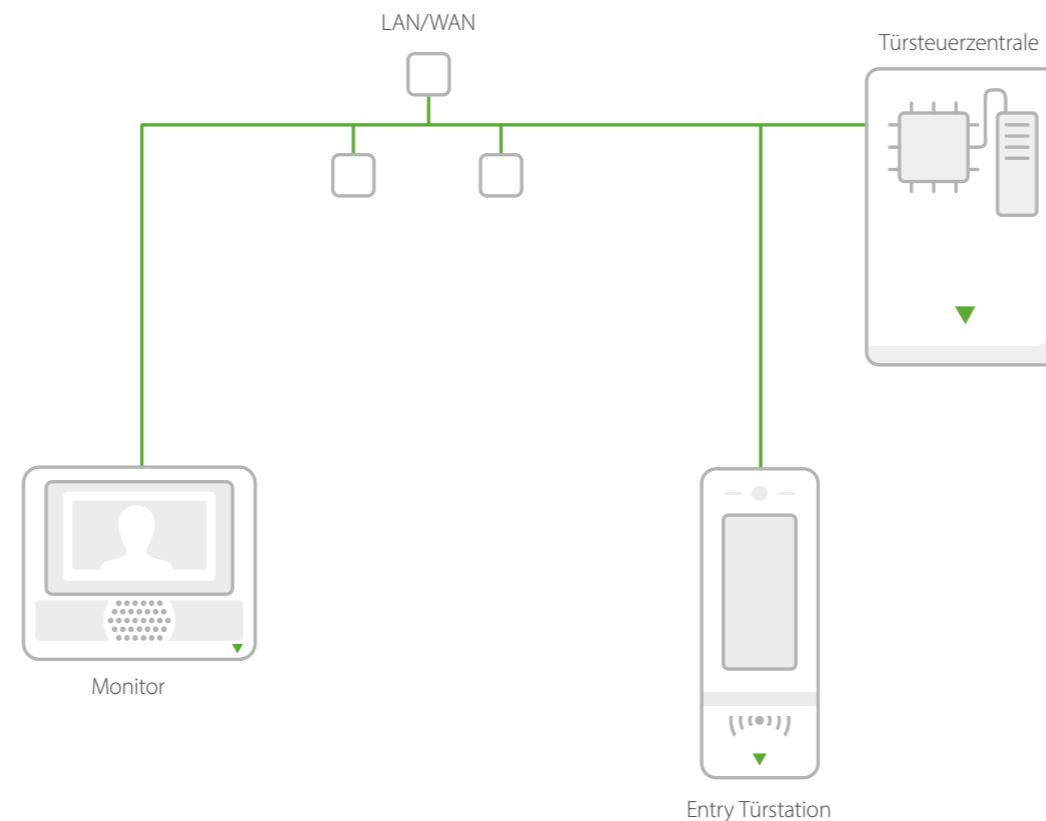


Wie funktioniert Entry?

Entry ist unser unkompliziertes Video-Türsprechstellensystem, welches als eigenständige Lösung, mit Net2, der vernetzten Zutrittskontrolle oder mit unserem kombinierten Zutrittskontroll- und Video-Management-System Paxton10 funktioniert. Mit Entry kann eine Person einen Besucher über einen Video- oder Audiomonitor identifizieren, bevor sie entscheidet, ob der Zutritt über die Außentür gewährt oder verweigert wird.

Die vielseitige Gruppierungsfunktion ermöglicht eine intelligente Verwaltung von Gebäuden mit mehreren Mietparteien und von Grundstücken mit eingezäunten Außenbereichen. Über das intuitive Bedienfeld können Sie das Display so einrichten, dass die Bewohner namentlich angezeigt werden, was ein einfaches Gebäudemanagement ermöglicht. Das System ist eine hochgradig skalierbare Lösung, die eine Erweiterung auf bis zu 100 Türstationen und 1000 Monitore ermöglicht.

- **Nur drei Komponenten - Monitor, Türstation und Steuereinheit**
- **Wirklich skalierbares System - erweiterbar mit Standard-PoE-Netzwerkswitch**
- **Intuitive Benutzeroberfläche**
- **Kunden können problemlos eine zweite Kamera für zusätzliche Sicherheit hinzufügen**
- **Schnelle und einfache Installation**
- **Einfach über ein IP-Netzwerk zu erweitern**
- **Intelligente, einfache Benutzererfahrung**



Merkmal	Entry
Einfache Plug-and-Play-Technologie - 3 einfache Komponenten	✓
Funktioniert mit Net2 und Paxton10	✓
Schnelle Besucherüberprüfung	✓
Hinzufügen einer zweiten Kamera für mehr Sicherheit	✓
Erweiterte Tonverarbeitung mit Echounterdrückung	✓
Vandalismusgeschützte Optionen	✓
Schwenk-/Neigefunktion der Kamera	✓
Liest EM, Paxton und MIFARE® Token-Technologie	✓
IP- und PoE-Technologie für einfache Erweiterung	✓
SIP-kompatibel	✓
IPX5-zertifiziert für den Außeneinsatz unter allen Bedingungen	✓
3 Bluetooth®-Reichweitenoptionen - Transponder, Berühren zum Eintreten und Weitbereich*	✓
Standortgruppierung	✓
T-Loop-Antenne für Benutzer mit Hörgeräten	✓
Kostenloses Concierge-Management in einem vernetzten System	✓

* Nur mit Paxton10 verfügbar

Entry
 Profitieren Sie von den Vorteilen unseres eleganten und vielseitigen Systems.



Entry Produkte

Unser Entry-System besteht aus nur drei einfachen Komponenten: einem externen Panel, einer Türsteuerungseinheit und einem internen Monitor und ist damit eine echte Plug-and-Play-Lösung für Ihre Türöffnungsanforderungen.

Entry ist kompatibel mit Net2 und Paxton10, und funktioniert auch Standalone.



Entry Monitor

Es sind drei Entry Monitore verfügbar. Je nach Ihren Anforderungen können Sie wählen zwischen Video oder Audio, mit oder ohne Hörer, Wand- oder Tischmontage, für zusätzliche Flexibilität.

Entry Standard-Monitor

Mit seinem eleganten und schlichten Design fügt sich der Entry Monitor mit Farb-Touchscreen harmonisch in jedes Interieur ein.



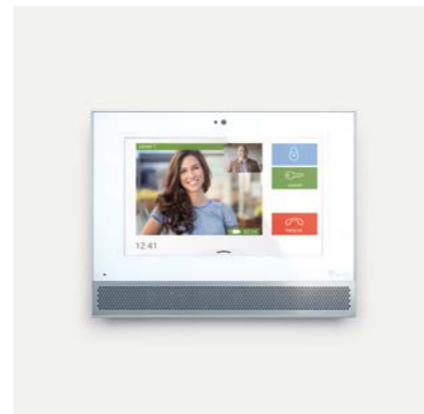
Entry Audiomonitor

Der Entry Audiomonitor ist eine kosteneffiziente Option, die alle Entry-Funktionen unterstützt, für die kein Video erforderlich ist.



Entry Premium-Monitor

Der Entry Premium-Monitor verfügt über einen kapazitiven 7"-Farb-Touchscreen. Bei Verwendung mit der Entry Touch-Türstation unterstützt der Premium-Monitor Zweiwege-Videoanrufe und Video-Voicemails.



Entry Türstation

Es sind drei Ausführungen von Türsprechstellen erhältlich: Standard, vandalismusgeschützt und mit Touchscreen. Alle drei Ausführungen können Unterputz, Aufputz und Aufputz mit Wetterschutz installiert werden, je nach den Anforderungen des Standorts.

Entry Türstation, vandalismusresistent*

Schlagzähigkeitsklasse IK10 - hergestellt aus rostfreiem Stahl in Marinequalität, um anspruchsvollsten Umgebungen gerecht zu werden.



Entry Standard Türstation*

Das anthrazitgraue Standardpanel eignet sich für eine Reihe von Umgebungen mit einem einfachen und robusten IK08-zertifizierten Design.



Entry Touch Türstation*

7-Zoll-Farb-Touchscreen mit anpassbaren Optionen und Zwei-Wege-Kamera in Verbindung mit dem Entry Premium Monitor.

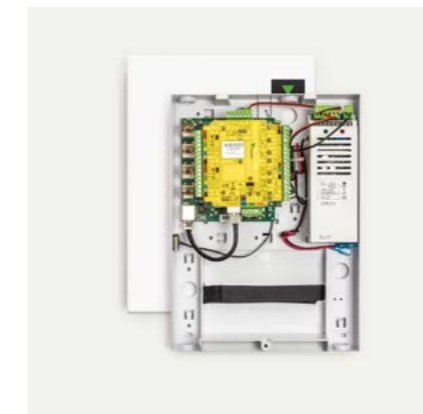


Türsteuerzentrale

Die Entry Steuerzentrale ist die zentrale Schnittstelle zwischen einer Türstation und der Tür und versorgt die Monitore mit Daten und Strom via PoE.

Net2 Entry – Steuerzentrale

Zentrale mitten im System - zwischen Monitor und Türpanel.



Net2 Entry Erweiterungs-Switch

Mit dem Net2 Entry Erweiterungsswitch können mehr Monitore an das Net2 Entry System angeschlossen werden, was es zu einer skalierbaren Lösung macht.



*Genuine HID Technology(TM) 125kHz Proximity Aktivierungslizenzkarten und Wiegand Aktivierungslizenzkarten sind für die Verwendung mit Net2 Lesern vorgesehen, die mit diesem Symbol (ab Seite 9) gekennzeichnet sind, um die Funktionalität zum Lesen von HID(TM) 125kHz Proximity- oder HID(TM) Wiegand Transpondern zu aktivieren.

Funk-Türbeschläge Leicht zu installierende Zutrittskontrolle in einem Türgriff

Die Funk-Türbeschläge unserer Produktreihe Paxlock sind mit eingebauter Sicherheitstechnik ausgestattet und können eigenständig oder auch als Teil einer größeren Lösung installiert werden, was Ihnen mehr Flexibilität bietet.

Die elektronischen Türbeschläge kommunizieren über Funk. Dies verringert den Verdrahtungsaufwand und ermöglicht die einfache Montage an einer bestehenden Tür, was wiederum die Installationszeit verringert.



Fallbeispiel - PaxLock Pro

Humberside Feuerwehr und Rettungsdienst, UK

Der Feuerwehr- und Rettungsdienst benötigte eine Zutrittskontroll-Lösung, welche mehrere Standorte über ein einziges System zusammenführen kann. Das System musste robust und zuverlässig sein, um die Sicherheit der über die Standorte verteilten Räumlichkeiten zu gewährleisten und gleichzeitig ein einfaches Betreten und Verlassen in einem Notfall. Flexible Zutrittsberechtigungen für 12 Feuerwachen in der Region waren ebenfalls unerlässlich.

Humberside Fire and Rescue Service arbeitete mit Delta Security Systems Ltd. zusammen, um eine Zutrittskontrolllösung zu erhalten, welche ihre Anforderungen erfüllen konnte. Mit Sitz in Hull, liefert Delta Security Systems elektronische Sicherheitssysteme für den privaten und kommerziellen Gebrauch. Sie empfahlen Paxtons Vorzeige-Zutrittskontrollsystem Net2, mit PaxLock Pro; einer drahtlosen Zutrittskontrolle in einem Türgriff und Entry, eine Video-Türsprechstelle.

- 12 Standorte
- 260 Türen
- 300+ Benutzer

Verwendete Produkte:

- PaxLock Pro
- Net2 Plus Türsteuerzentrale
- Net2Air Ethernet-Interface
- Net2 Software
- Entry Standard Türstation
- Entry Standard-Monitor
- P50-Leser
- KP75-Leser

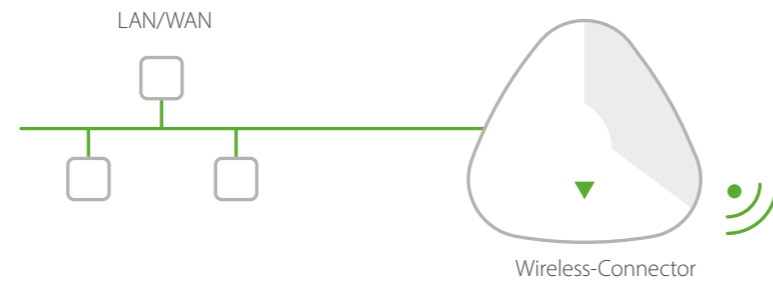
Lesen Sie die vollständige
Fallstudie hier:



PaxLock Pro - Wie es funktioniert

Als Teil eines Net2- oder Paxton10-Systems kommuniziert Paxlock Pro drahtlos mit dem Server über die Net2Air Bridge oder dem Paxton10 Wireless Connector, wodurch Verkabelung und Installationszeit reduziert werden. Das Design ist mit allen DIN-Standard-Steckschlössern kompatibel und ermöglicht eine schnelle und einfache Installation. Durch sein elegantes, kompaktes Erscheinungsbild und den eigenständigen oder vernetzten Betrieb ist es für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet.

- **Kompatibel mit Net2 & Paxton10, oder Standalone**
- **Kompatibel mit DIN-Normschlössern**
- **Zertifiziert nach EN179 für Notausgänge**
- **FD30 und FD60 für Brandschutztüren**
- **Schutzklasse IK10 und IP55 klassifiziert (nur leserseitig)**
- **Integrierte Bluetooth®-Funktechnik für die Verwendung von Smart-Devices (Nur Paxton10)**



Merkmal	PaxLock Pro
Drahtlose Installation - schnelle Installation	✓
Funktioniert mit Net2 und Paxton10	✓
Interne und externe Versionen	✓
Energieeffizient	✓
Eingebaute drahtlose Bluetooth®-Technologie*	✓
Zwei Bluetooth®-Reichweitenoptionen*	✓
Zweifrequenz-Näherungsleser	✓
Online-Überwachung von Ereignissen und Batteriestatus	✓
EN179-konform	✓
Zertifiziert für den Einsatz an Brandschutztüren - FD30 und FD60	✓

* Nur mit Paxton10 verfügbar

Stilvoll und energieeffizient

Profitieren Sie von den Vorteilen unseres eleganten und vielseitigen Systems.



PaxLock Hardware

Die PaxLock-Reihe ist unsere Kollektion von drahtlosen, elektronischen, batteriebetriebenen Türbeschlägen. PaxLock lässt sich leicht an bestehenden Türen installieren und eignet sich für eine Vielzahl von Standorten.

PaxLock Pro ist kompatibel mit Net2 und Paxton10 oder arbeitet im Standalone-Modus.



PaxLock Pro – Euro

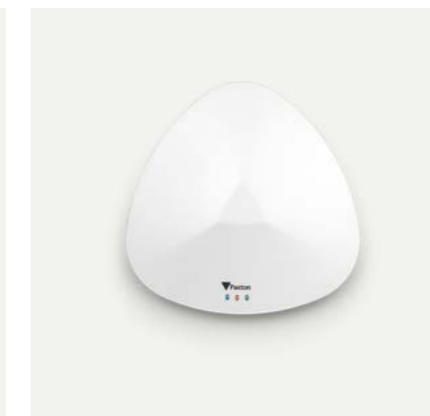
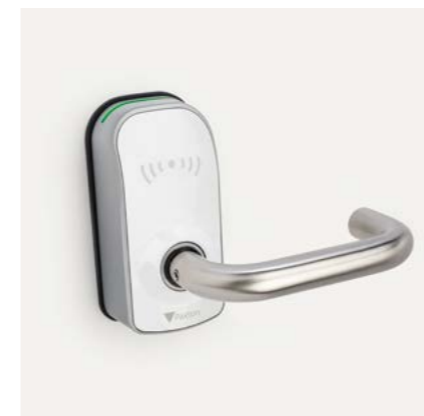
Erhältlich in Schwarz und Weiß und je nach Installationsort in einer Innen- und Außenvariante. Zertifiziert für Brandschutztüren - FD30 und FD60. Das PaxLock Pro ist auch als stoßfest eingestuft - IK10.

Paxton10 Wireless Connector - für die Verwendung von Paxlock Pro mit Paxton10

Der Paxton10 Wireless-Connector ist eine schlanke und diskrete Schnittstelle für die drahtlose Funktionalität innerhalb des Paxton10-Systems und eignet sich zur Wand- oder Deckenmontage.

Net2Air Bridge - für die Verwendung von Paxlock Pro mit Net2

Die Net2Air Bridge verwendet die drahtlose Net2Air-Technologie von Paxton zur Kommunikation mit der Net2-Software. Die Net2Air Bridge stellt die drahtlose Kommunikationsverbindung zwischen dem PC, auf dem Net2 läuft, und drahtlosen Steuergeräten wie dem Paxlock Pro her.



Standalone – für den Einsatz an Standorten, die nicht die zusätzlichen Funktionen eines Online-Systems benötigen. Mit einem flexiblen Upgrade-Pfad von Standalone zu vernetzt, so dass Ihr System Ihren Bedürfnissen entsprechend wachsen kann.

Vernetzt – Um die Vorteile eines drahtlosen, vernetzten Zutrittskontrollsystems zu bieten, arbeitet PaxLock Pro mit:

- **Net2:** Kommunikation mit dem Net2-Server-PC unter Verwendung der energiesparenden und sicheren drahtlosen Technologie von Net2Air.

- **Paxton10:** Kommunikation mit dem Paxton10-Server unter Verwendung von Bluetooth® Funktechnologie.

PaxLock Pro enthält Multi-Format Leser-Technologie, einschließlich Paxton, MIFARE® und HID®Prox. Für HID® ist der Erwerb einer Aktivierungslizenz erforderlich.

- Bis zu drei Wireless-Connectoren sind über eine einzige Tür-Steereinheit kaskadierbar

- Schlanke Design zur diskreten Decken- oder Wandmontage

- Eingebaute Bluetooth®-Funktechnik zur Unterstützung des PaxLock Pro

- Intelligente Steuerung über die Paxton10 Software

- An jede Paxton10 Steereinheit anschließbar

- Schnittstelle zur Drahtlosen Verbindung von Net2 PC mit PaxLock Pro und Net2 Nano Türsteuerzentrale

- Mehrere Airbridges können in einem System verwendet werden

- Energie über PoE-Ethernet

- Wird an ein existierendes LAN/WAN angeschlossen

- Erlaubt mehr Flexibilität bei der Platzierung von Net2 Nano-Steuerzentralen und PaxLock Pro

Nützliche Informationen

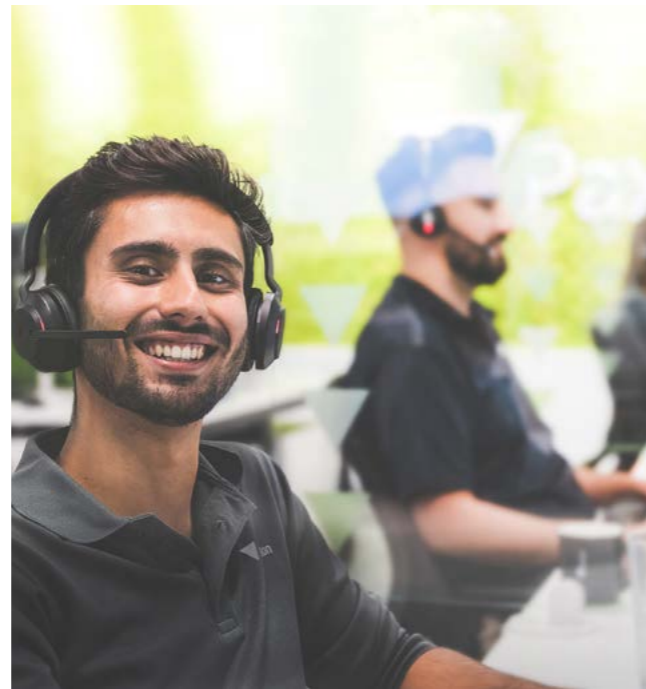


Paxtons Toolbox Schulungen

Lernen Sie in einer 90-minütigen praktischen Schulung, wie Sie unsere Produkte effizient installieren und verwenden können.

Diese kurzen, zielgerichteten Schulungen sind so konzipiert, dass sie die wesentlichen Kenntnisse über die Installation und Inbetriebnahme der vier Hauptproduktreihen von Paxton vermitteln.

Sie werden Teil einer kleinen Gruppe sein, was Ihnen ein Maximum an Erfahrung mit dem Produkt bietet, und ein Paxton-Experte wird alle Ihre Fragen beantworten.



Unser technischer Support

Bei Problemen oder Fragen zu einem unserer Produkte genügt ein Anruf bei uns und Sie werden sofort zu unserem kompetenten Supportteam durchgestellt.

Das Team unseres mehrfach ausgezeichneten Supports steht Ihnen an fünf Tagen in der Woche zur Verfügung. 8.00 bis 17.00 Uhr Montag bis Freitag

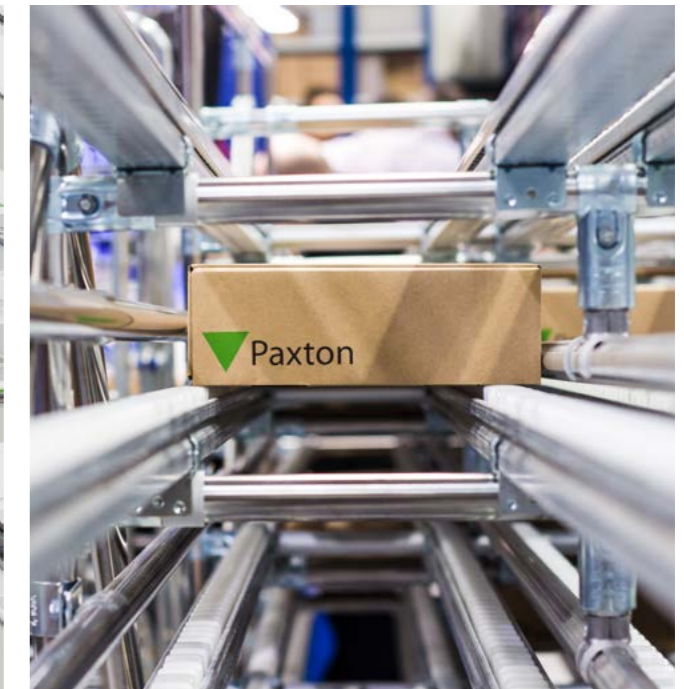
Tel. : 0+49 (0)251 2080 6900

E-mail : verkauf@paxton-gmbh.de



Verkaufsbroschüren

Wir bieten eine Reihe von Broschüren und Verkaufsratgebern an. Darüberhinaus unterstützen wir Sie bei jedem Schritt, vom Verkauf bis zur Spezifikation. Die gesamte Dokumentation steht zur Verfügung, Ansicht und Download auf unserer Website unter: <https://paxton.info/6803> oder scannen Sie den QR-Code.



Wie kauft man

Um Ihren lokalen Händler zu finden, gehen Sie zu: <https://paxton.info/6804> oder scannen Sie den QR-Code. Wir beraten Sie gern, um die Qualität Ihres Paxton-Systems sicherzustellen, vermitteln Ihnen autorisierte Händler und Errichter.



Vorführprodukte

Unsere Demokoffer enthalten alles, was Sie benötigen, um Kunden ein System beispielhaft vorzuführen. Es sind verschiedene Demokoffer für Zutrittskontrollsysteme, Türsprechanlagen und Funk-Türbeschläge erhältlich.



Net2 Plus Demo-Koffer

Enthält:

- Net2 plus Türsteuereinheit mit Leser und Tastaturläser
- Net2 Pro Software
- Net2 Desktop USB-Läser
- Musterpaket mit Net2-Demo-Transpondern



Entry – Touchpanel, Demokoffer

Enthält:

- Entry Touchpanel
- Premium Monitor
- Tischständer für Monitor
- Musterpackung mit Demo-Transpondern



Entry – Demokoffer

Enthält:

- Entry Standard-Monitor
- Entry Standard-Panel
- Tischständer für Monitor
- Musterpackung mit Demo-Transpondern



PaxLock Pro – Demokoffer, Euro, Weiss

Enthält:

- PaxLock Pro für Außentür
- Musterpackung mit 2 Vorführ-Transpondern
- Batterien

Unsere Demonstrationskits können Sie hier kaufen:



Die Paxton Installer App

Paxton in der Tasche – das ultimative Tool für Errichter



Mit unserer Paxton Errichter App haben Sie sofort Zugriff auf alle zur Installation von Paxton-Produkten erforderlichen Tools. Die kostenlose App für iOS und Android bietet schnell und einfach Zugang zu Produktspezifikationen und technischen Informationen sowie zu allem, was Sie gegebenenfalls vor Ort benötigen!



Lassen Sie sich für den Kauf und die Installation von Paxton-Produkten belohnen



Superschneller Zugriff auf Produktinformationen



Erhalten Sie Antworten auf Ihre FAQs



Seien Sie der Erste, der Neuigkeiten von Paxton erfährt



Finden Sie Ihren Vertriebspartner



Rufen Sie direkt den technischen Support von Paxton an

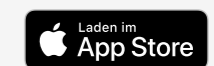


Beginnen Sie noch heute, mit Paxton Rewards in der **Paxton Installer** App Punkte zu sammeln!

Scannen Sie den QR-Code, um jetzt herunterzuladen



KOSTENLOS herunterladen auf iOS oder Android



Alle Informationen und Spezifikationen entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung, können aber ohne vorherige Ankündigung geändert werden. MIFARE® ist eine eingetragene Marke von NXP B.V. und wird unter Lizenz verwendet. Das Genuine HID Technology Logo ist eine Marke der HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB. Verwendung mit Genehmigung. Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken im Besitz der Bluetooth SIG, Inc. und werden von Paxton Access Ltd. unter Lizenz verwendet. FeliCa ist die von der Sony Corporation entwickelte kontaktlose IC-Kartentechnologie. FeliCa ist ein Warenzeichen der Sony Corporation. Die N-Marke ist eine Marke oder eingetragene Marke von NFC Forum, Inc. in den Vereinigten Staaten und in anderen Ländern.



Bitte recyceln Sie verantwortungsbewusst.
Dieser Leitfaden kann in digitaler Form auf unserer Website eingesehen werden.