



## En översikt över Paxtonprodukter och -lösningar Systemhandbok för kunder



Med över 35 års erfarenhet, designar och tillverkar vi marknadsledande säkerhetslösningar åt flera olika sorters byggnader. Omkring 25 000 byggnader globalt säkras med Paxton produkter varje år. Vårt globala huvudkontor är baserat i Brighton, vi har kollegor i 12 länder och vi exporterar till mer än 60 länder över hela världen.



Marknadsledande  
tillträdesstyrning och  
dörrpassage



Över 35 års  
erfarenhet



Brittisk  
tillverkare



Oöverträffad teknisk  
support och  
försäljningsupport



Fem års  
garanti



## Tillträdesstyrning

Tillträdesstyrning erbjuder ett säkert, bekvämt och flexibelt sätt att kontrollera vem som har tillträde till din byggnad och när tillträde är tillåtet.

Till skillnad från lås och nycklar kan tillträdesstyrning erbjuda dig mer funktionalitet genom att integrera med andra system som CCTV, brand- och inbrottslarm för en komplett lösning.

Sida 4



## Trådlösa dörrhandtag

Vårt utbud av trådlösa dörrhandtag har skapats med inbyggd säkerhet och kan installeras fristående eller som en del av en bredare lösning för att ge dig större flexibilitet.

De elektroniska handtagen kommunicerar trådlöst vilket minskar kablage och gör dem enkla att passa på en befintlig dörr, vilket sparar installationstid.

Sida 6



## Passersystemet Entry

Passersystemet tillåter användaren validera en besökare från sin åtkomstpanel innan besökaren beviljas tillträde via den interna skärmen. Vårt passersystem innefattar tre enkla komponenter; extern panel, dörrstyrenhet och en intern skärm.

Passersystem kan vara ett perfekt tillbehör till ett befintligt tillträdesystem men kan även användas fristående.

Sida 8



## Videoövervakning

Videoövervakning erbjuder ökad anläggningssäkerhet med en visuell översikt av dina anläggningar.

Ett kamerasystem kan erbjuda en ökad säkerhetskänsla och försäkring om att dina anläggningar är skyddade. Vid inträngsförsök kommer videoövervakning att erbjuda dig bevis och möjlig identifiering.

Sida 10

Integrationer.....	Sida 12
Smarta autentiseringar .....	Sida 12
Appar.....	Sida 13
Lösningar efter funktion.....	Sida 14

# Tillträdesstyrning



## Varför behöver jag detta?

Tillträdesstyrning erbjuder ett säkert, bekvämt, flexibelt och prisvärt sätt att kontrollera vem som har tillträde till din byggnad samt när tillträde är tillåtet.

Alla verksamheter behöver skydda tillgångar och anställda samtidigt som de låter personer röra sig fritt inom områdena de har behov av. Det är vanligt att byggnader som säkras via lås och nycklar lämnas upplåsta hela dagen. Detta skapar möjligheter för stöld och skadegörelse.

Om du installerar ett tillträdessystem betyder det att du aldrig behöver byta lås igen. Brickor tilldelas för att tillåta tillträde genom kontrollerade dörrarna, samt kan utan problem spärras i systemet om de tappas bort eller blir stulna.

## Hur fungerar det?

När ett tillträdessystem har installerats kommer alla dörrar som kontrolleras av systemet automatiskt att låsas när dörren är stängd. Den utan PIN-kod eller bricka kommer inte att kunna komma in. Vid behov kan dörrar ställas in att låsas upp under en specifik tidsram.

Tillträdessystemet erbjuder flexibel kontroll över användares tillträdesrättigheter. All personal kan exempelvis få åtkomst till en byggnads huvuddörr men tillträde till interna delar kan begränsas till de som har ett särskilt behov av det. Tillträde kan även begränsas efter tid och endast bevilja tillträde till särskilda användare under särskilda tider.



## Fristående tillträdesstyrning

### Compact & Switch2

Denna typ av system kan användas för att kontrollera tillträde till en eller flera fristående dörrar i en byggnad. Tillträde beviljas genom att använda en PIN-kod eller en elektrisk bricka utan behov av en PC eller ett nätverk. Till skillnad från ett nätverksbaserat system programmeras ett fristående system vid varje dörr. Om brickor behöver spärras eller koder behöver ändras måste denna åtgärd utföras vid varje dörr i systemet.

#### Bra för:

- Mindre anläggningar
- När ett nätverk inte är tillgängligt
- Enkel administration
- Kompatibel med flera olika läsare



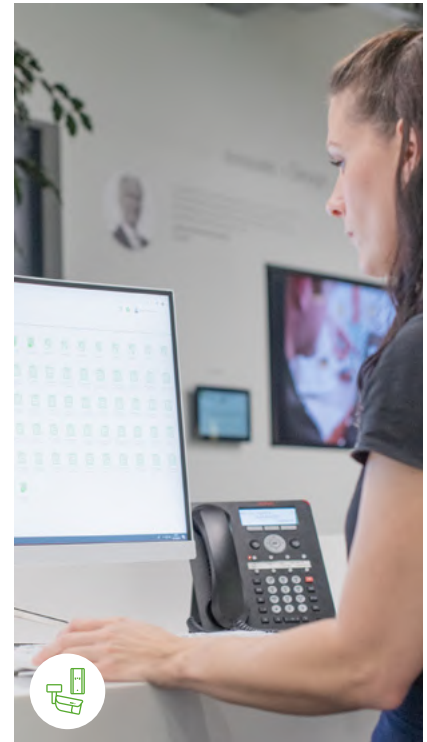
## Nätverksbaserat tillträdesystem

### Net2

Nätverksbaserat tillträdesstyrning erbjuder centraliserad kontroll av din byggnad från en dator. Det här betyder att kommandon som utförs via datorn skickas till alla dörrar omedelbart så som att öppna dörrar, spärra brickor och nedstängning av byggnaden. Andra fördelar med den här typen av system är flexibel kontroll och att tillåta olika behörigheter för individer eller grupper av användare.

#### Bra för:

- Anläggningar med åtskilliga platser, dörrar och användare
- Rapportering
- Energibesparande
- Möjlig integration



## Webbaserad tillträdesstyrning

### Paxton10

Tillträdesstyrning med ett webbaserat användargränssnitt innebär att en systemadministratör kan komma åt programvaran på distans varifrån som helst med en internetuppkoppling. Det här systemet har stöd för samma funktioner som ett nätverksbaserat system, utan nätverkskrav. En fördel med det här systemet är kombinerad övervakning och videohantering från en enad plattform. Paxton10 har även stöd för gratis Bluetooth® smarta autentiseringar och flera brickor med RFID-teknik.

#### Bra för:

- Kamera- och tillträdeshantering
- Enkel systemhantering
- Upp till 1000 dörrar och kameror
- Använda din smartphone för tillträde

# Trådlösa dörrhandtag



PaxLock Pro tillgänglig med Net2, Paxton10 eller som fristående



Tålighet mot yttre påverkan klass - IK10

Certifierad att arbeta med branddörrar - FD30 och FD60

Finns i svart eller vitt för invändiga eller utvändiga dörrar

## Hur fungerar det?

PaxLock är vårt utbud på trådlös tillträdesstyrning i dörrhandtag. Det erbjuder samma säkerhet och bekvämlighet som tillträdessystem med kablar men med den ytterligare flexibiliteten från trådlösheten vilket betyder färre kablar och därför snabbare och enklare installation med minimal störning.

Om du installerar ett tillträdessystem betyder det att du aldrig behöver byta lås igen. Brickor tilldelas för att tillåta tillträde genom kontrollerade dörrarna, samt kan utan problem spärras i systemet om de tappas bort eller blir stulna.

PaxLock kan vara fristående eller som en del av en nätverksbaserad lösning vilket skapar ett mångsidigt tillträdessystem som kan växa efter din anläggnings behov.

Titta på filmen



## Nätverksbaserat

PaxLock Pro kan användas som en del av ett av våra nätverksanslutna eller webbaserade system. PaxLock Pro är kompatibel med både Net2 och Paxton10. Detta innebär centraliserad hantering från en PC eller användargränssnittet online och fördelar med en rad ytterligare funktioner såsom händelserapportering, fjärrhantering och integration med andra system som dina brandlarm.

## Fristående

PaxLock Pro fungerar utan ett nätverk i fristående läge vilket passar mindre platser eller platser där ytterligare nätfunktioner inte krävs. Denna enklare lösning kräver endast en PaxLock Pro och en uppsättning kort eller nyckelembem. Till skillnad från ett nätverksbaserat system programmeras ett fristående system vid varje dörr.



## Fallstudie - PaxLock Pro

### Humberside Fire and Rescue Service (Humberside brandförsvär)

Räddningstjänsten krävde en tillträdeslösning som kunde säkra flera platser i ett enda system. Systemet behövde vara robust och tillförlitlig för att upprätthålla säkerheten i lokalerna och samtidigt underlätta in-och utresa vid svar på en nödsituation. Flexibla tillträdesbehörigheter för tolv av brandstationerna i regionen var också nödvändiga.

Humberside brandförsvär arbetade med Delta Security System Ltd som rekommenderade en lösning för tillträdesstyrning som lever upp till förväntningarna. Delta Security Systems är baserat i Hull och levererar elektroniska säkerhetssystem för inhemskt och kommersiellt bruk. De rekommenderade Paxtons flaggskeppssystem med tillträdesstyrning Net2 med PaxLock Pro; trådlös tillträdesstyrning i dörrhandtag, och Entry; IP-video passersystem.

Läs mer



# Passersystem - fungerar fristående eller med Net2 för Paxton10



## Hur fungerar det?

Passersystemet låter dig se en besökare vid huvudingången innan du ger denne tillträde till byggnaden. Vårt Entry-system kan fungera fristående eller tillsammans med våra passersystem Net2 och Paxton10.

Titta på filmen



## Nätverksbaserat

Passersystemet kan installeras tillsammans med Net2 eller Paxton10 tillträdesstyrning som kombinerar dörrpassage med de viktigaste funktionerna i varje system. Användare kan låsa upp ytterligare funktioner som inbrottslarm och centraliserad hantering från en PC. Att installera på ett nätverk är särskilt fördelaktigt för större anläggningar som vill ha ytterligare rapporteringsfunktioner. Installera med ytterligare en kamera för ökad säkerhet.

## Fristående

Passersystemet kan också användas fristående för snabb, enkel installation och enkel användarhantering. Systemet är flexibelt och fungerar med våra andra fristående produkter, som trådlösa dörrhandtag, för att bygga ett lättanvänt system. Systemet kan växa med dina behov och uppgraderas till ett nätverk för att låsa upp funktioner inom vår programvara såsom rapportering, utan extra hårdvarukostnader.

Du kan nu öppna dörren och ge åtkomst till din byggnad från en smartphone eller surfplatta, var som helst i världen! **Paxton Entry-appen** ger total bekvämlighet, så att du kan se och prata med dina besökare när du är på språng och ge åtkomst till din byggnad med ett enkelt tryck på skärmen.

Paxton Entry-appen fungerar med både nätverksansluten och fristående dörrapparat, vilket gör den till en flexibel lösning för alla lokaler.

Paxton Entry-appen kostar bara några pund per användare och månad, vilket gör det till ett kostnadseffektivt sätt att hantera besökare till din byggnad. Prata med din registrerade Paxton-installatör för att ta reda på mer om videodörrapparaten med Paxton Entry-appen.



För att använda Paxton Entry-appen måste din Entry portapparat ha Entry Configuration Utility v4.0 eller högre installerat. \*Internetanslutning krävs för både Entry portapparat och smartphonen/surfplattan.



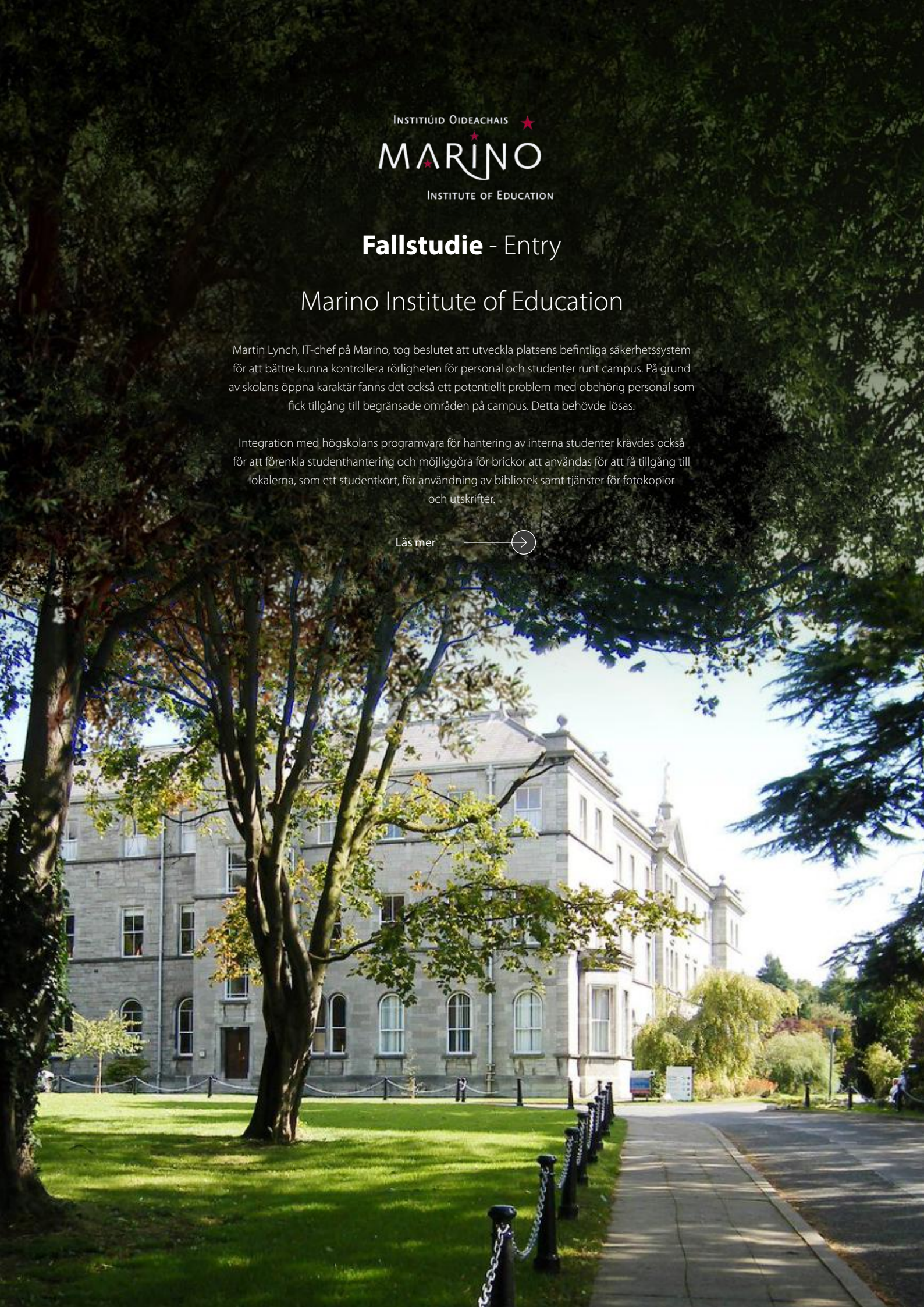
## Fallstudie - Entry

### Marino Institute of Education

Martin Lynch, IT-chef på Marino, tog beslutet att utveckla platsens befintliga säkerhetssystem för att bättre kunna kontrollera rörligheten för personal och studenter runt campus. På grund av skolans öppna karaktär fanns det också ett potentiellt problem med obehörig personal som fick tillgång till begränsade områden på campus. Detta behövde lösas.

Integration med högskolans programvara för hantering av interna studenter krävdes också för att förenkla studenthantering och möjliggöra för brickor att användas för att få tillgång till lokalerna, som ett studentkort, för användning av bibliotek samt tjänster för fotokopior och utskrifter.

Läs mer



# Videoövervakning



Titta på filmen



## Varför behöver jag detta?

Videoövervakning erbjuder ökad säkerhet med en visuell översikt av dina anläggningar. Lämpligt och flexibelt, videoövervakning går hand i hand med tillträdesstyrning för att erbjuda en komplett säkerhetslösning åt din byggnad.

Installering av ett videoövervakningssystem betyder att du kan få en visuell översikt på händelser i din anläggning. Se video i realtid eller exporterar äldre videofiler för att bibehålla komplett sinnesro att du har visuella dokument på alla intrångsförsök eller potentiella säkerhetsöverträdelser.

Vårt Paxton10system kombinerar tillträdesstyrning och videohantering för att ge dig ett mångsidigt säkerhetssystem som stöder global fjärråtkomst.

## Hur fungerar det?

Användare kan komma åt sitt system via webbgränssnittet online var som helst i världen med en internetanslutning, eller hantera sitt system på språng med appen Paxton Connect. Paxton10:s videohanteringsfunktioner samlar in och lagrar video från kamerorna på anläggningen, samt tillhandahåller ett gränssnitt som både kan se video i realtid samt komma åt äldre video.

Programvaran gör det enkelt att komma åt video med flera olika funktioner såsom rörelsedetektering, videoexport, bokmärken och smartsökning. Videon kan även anslutas till tillträdesändelser för att erbjuda ett omfattande register för användares, besökares och fordons rörelse på anläggningen.



## Tillträdesstyrning och videohantering

Paxton10 kombinerar tillträdesstyrning och videohantering för att göra säkerhetsarbetet på din anläggning så enkelt som möjligt. Från en plattform som är lätt att använda kan du begränsa tillträde till din byggnad och kontrollera ditt videoövervakningssystem.

Video från dina Paxton10 kameror ger dig en omfattande visuell översikt av din anläggning, där personers tillträde kopplas ihop med relevanta videofilmer. Paxton10 framtidsskyddar din säkerheten på din anläggning med ultimät inbyggd enkelhet.

Det finns också ett antal gratis Paxton-appar som hjälper dig att komma åt ditt system och din byggnad från en smartphone eller surfplatta.

- Hantera din anläggning på distans
- Styr effektivt flödet av människor vid en byggnad
- Fullt kompatibel med Paxtons prisbelönta passersystemslösning och utbudet med trådlösa dörrhandtag
- Innehåller ett antal läsare som arbetar med en mängd olika elektroniska brickor, inklusive gratis Bluetooth® smarta autentiseringar för att arbeta med din telefon eller smartwatch
- Skapa och kör rapporter med enkelhet
- Använd anläggningskarta för att visuellt hantera din byggnad

## IP-kameror från tredje part

Har du redan installerat IP-kameror från tredje part? Paxton10 är fortfarande det bästa valet.

Systemet stöder alla ledande märken av IP videokameror, som enkelt kan integreras med en Paxton10 videostyrenhet.

Paxton10:s videostyrenhet tillhandahåller lagring och bearbetning för upp till fyra IP-kameror från tredje part, samtidigt som alla funktioner i Paxton10:s dörcentral bibehålls. Ett enda Paxton10-system kan inkludera upp till 250 videostyrenheter, vilket låter dig integrera upp till 1000 kameror från tredje part med ditt Paxton10-system.



# Integrationer

Vår Net2programvara är utformad för att enkelt integreras med andra säkerhets- och byggnadshanteringssystem. Genom att integrera med andra system kan du njuta av mer effektiv säkerhet och hantering av din byggnad.



## Inkräktare

Spara tid genom att integrera Net2 med ditt inbrottslarm och minska falska larm. Kontrollera ditt inbrotts- och tillträdessystem tillsammans i olika delar av byggnaden.



## Brand

Integrera Net2 med brandlarm och programmera systemet att automatiskt öppna branddörrar i händelse av en nödsituation och därmed förbättra säkerheten.



## CCTV

Effektivisera ditt Net2system med CCTV för ett snabbt och effektivt sätt att se bilder kopplade till specifika tillträdesändelser eller dörrar.



## Biometri

Net2 integreras med ledande biometriska läsare vilket möjliggör registrering av biometriska data i Net2. Öppna nya affärsmöjligheter med anläggningar med hög säkerhet.

## Smarta autentiseringar

”En smart autentisering är en åtkomstbricka som lagras på din smartphone eller bärbar teknik som kan användas istället för fysiska åtkomstbrickan. Fördelen med dessa uppgifter är att de lagras på en enhet som vi har med oss varje dag vilket gör det bekvämare för användare att komma åt en säkrad anläggning..

Smarta autentiseringsuppgifter för Paxton10 kan utfärdas till systemanvändare helt gratis vilket ger ytterligare kostnadsbesparande fördelar eftersom det inte finns något behov av att köpa nya brickor när gamla går förlorade, blir stulna eller inte återlämnas.”

# Appar



## Paxton Connect

Enkel att använda, appen Paxton Connect ger enkel och flexibel anläggningshantering för ditt Net2- eller Paxton10system och gör att du kan hantera flera anläggningar på distans från en smartphone eller surfplatta.

Bland funktionerna finns möjligheten att öppna dörrar på distans var du än är; lägga till, ta bort och redigera användare; snabbt fastställa var användarna är i händelse av en nödsituation samt visa standard Net2- eller Paxton10rapporter live eller från de senaste 365 dagarna, var som helst med en internetanslutning.



## Paxton Key

Med appen Paxton Key kan du använda din smartphone, smarta klocka eller surfplatta istället för elektroniska brickor eller traditionella nycklar med ditt Paxton10system. Dessa kallas smarta autentiseringar.

Med hjälp av den inbyggda trådlösa Bluetooth® -tekniken i Paxton10-läsare kan den smarta enheten kommunicera med Paxton10 systemet på ett säkert sätt för att bevilja eller neka passage. Paxton Key gör det också möjligt för användaren att utföra fördefinierade funktioner - som att aktivera inbrottslarmet i byggnaden.



# Lösningar efter funktion


	Compact & Switch2	Net2	Paxton10
Använd med passersystem	✓	✓	✓
Använd med trådlösa dörrhandtag	✓	✓	✓
Enkel kort- och brickadministration	✓	✓	✓
Antal användare	Upp till 5 000	Upp till 50 000	Upp till 50 000
Vandaltåliga alternativ	✓	✓	✓
Energisnåla alternativ	Endast Switch2	✓	-
Brett utbud av läsare, kort och brickor	✓	✓	✓
Handsfree-kompatibel	Endast Switch2	✓	✓
Inget nätverk krävs	✓	-	-
En modulär arkitektur för en enkel dörr	-	✓	✓
Central styrning från en PC	-	✓	-
Webbaserat gränssnitt	-	Med programvaran Pro	✓
Fjärråtkomst från var som helst via webbgränssnittet	-	Med programvaran Pro	✓
Gratis utbud av mobilappar	-	Med programvaran Pro (endast Paxton Connect)	✓
Bluetooth® smarta autentiseringar	-	-	✓
Händelserapportering i realtid	-	✓	✓
Integrera ditt system - CCTV, inbrotts- och brandlarm	-	✓	✓
Biometri	-	Med integrerade biometriska läsare från tredje part	Appen Paxton Key
Säkerhetslösning	-	Med programvaran Pro	-
Tidsrapport och tidslinje- för att rapportera arbetstimmar	-	✓	-
Anti-passback för att förhindra delning av brickor	-	Med programvaran Pro	✓
Förinstallerad videohanteringsprogramvara	-	-	✓
Anpassningsbara kontrollpaneler som passar alla användarkrav	-	-	✓
Visuella anläggningsritningar	-	-	✓
Hantering av flera anläggningar från en enda server	-	-	✓
Hantering av belägningsgrad	-	Med programvaran Pro	-
Checkpoint Control	-	Med programvaran Pro	-

“Vi upptäcker fortfarande möjligheterna med Net2, det finns så många fördelar. Jag vet exakt vem som har tillträde och det gör att jag känner mig säkrare.”





All information och alla specifikationer är korrekta vid tidpunkten för offentliggörandet, men kan ändras utan föregående meddelande.  
 Bluetooth®-ordmärket och logotyperna är registrerade varumärken som ägs av Bluetooth SIG, Inc. och all användning av sådana märken av Paxton Access Ltd. sker under licens.

 Återvinn på ett ansvarsfullt sätt.  
 Den här guiden kan läsas digitalt på vår webbplats.