



# Så konfigurerar man Paxton10-läsare

# Översikt

Genom att ha en läsare går det att övervaka och begränsa åtkomst och styrning av dörrar och enheter. Läsare används mest i dörrar för åtkomststyrning. Med Paxton10 går det dock att styra behörighet vad gäller att slå på och stänga av utrustning och maskiner samt till- och frånkoppla inbrottslarm mm.

Varje Paxton10-dörrcentral kan ansluta till två läsare. Dessa läsare kan sedan tilldelas till vilken styrbar enhet som helst i Paxton10-systemet.

# Så kopplar man läsare till apparaten

När en Paxton10-dörrcentral har kopplats och dess dörrkomponent har knutits till en åtkomstpunkt kommer de läsare som är anslutna till dörrcentralen automatiskt att upptäckas och kopplas till samma åtkomstpunkt.

Paxton 10	Sok Q	? 🏟 上 Joe Stroud 🗸 🧄
Lägg till i favoriter	Image: Standelser     Visa video     Image: Standelser     Image: Standelser     Konfigurera       händelser     Visa video     Image: Standelser     Styra enheter     Nardvara	
	nheter Dullding A Dörr	<b>[</b> ]
	onfiguration Behörigheter Gruppmedlemskap Installation	Byt bild
	Läsare (3679382) Läsare Utpasseringsläsare 👻	Online Konfigurera hårdvara
PERSONER	Läsare (4558810) Entry portapparat Inpasseringsläsare •	Online Konfigurera hårdvara
REGLER		
ENHETER		

För att knyta och koppla Paxton10-dörrcentraler, följ instruktionerna i AN0004-SE - Så lägger man till Paxton10-dörrcentraler <<u>paxton.info/6105</u>>

l vissa fall måste läsaren kopplas till en annan enhet, t ex för att tillkoppla inbrottslarm. För att knyta läsaren till en annan enhet, genomför följande steg:

- 1. Kontrollera att Paxton10-dörrcentralen är knuten till systemet (antingen måste den knytas till en enhet, eller så måste länkikonen i enhetspanelen göras grön genom att klicka på den)
- 2. Klicka på "Hantera hårdvara"



3. Välj komponenten "Dörr" för den dörrcentral där läsaren finns inkopplad och klicka på "Visa"

Paxton	10 Sok	Q					?	🔅 🔟 Joe Stroud	~   ^
	HARDVARUKONFIGURATION X								
		Dörrcentraler	Paxton10 PaxLock	Portapparat	Kameror	Z-Wave enhet	BACnet		
Lägg till i favoriter	Styra enheter Visa händel:	HÂRDVARA 🔺	KOPPLING	SERIENUMMER	SUBNÄT	BATTERILADDNING	STATUS		
	Enheter	Paxton10 dörrcentral		3645603	10.10.40.0/23	-	Online	erienummer	Q
HEM		Videoinspelare	video recorder				Online	····· Subnāt 10.10.40.0/23 (11	obiekt) ······
	<b>7</b>	Larmanslutning		3646694			Online		
		Dörr enhet	Dörr	3120403			Online	3624	0-0
KONTROLLPANELER	Hunudingang	Paxton 10 dörrcentral		1002128	10.10.40.0/23		Online	brr.	4
	navaangang	Videoinspelare					Online		
		Reläcentral		3646587			Online	ton10 dörrcentral	
		Dörr enhet		3804536			Online	2012	040
E1		Paxton10 Video enhet		6460762	10.10.40.0/23		Online	örr	+
PLANRITNINGAR		Videoinspelare	6460762				Online	ton10 dörrcentral	
•		Trådlös enhet		5909471			Online	9823	0-0
PERSONER		Dörr enhet	Egendefinierad				Online	orr	4
								manslutning   3747883	^
REGLER								ırm	4
a∎∎					- P	Yisa Visa information och enhetskoppling för v hårdvara.	ald	s <b>ton10 dörrcentral</b> 9811	00
ENHETER								þrr .	+
		Serienummer	Q			Visa Im	a bort Hämta loggfiler	ton10 dörrcentral	00
							ок	rrcentraler Paxton10	Portapparat
		_						PaxLock	
								Kameror Z-Wave enhet	BACnet

4. Klicka på "Välj" bredvid läsaren och välj den enhet som ska kopplas till läsaren innan du klickar på "OK"

Paxton	10 Sök	Q							?	joe Stro	oud ~   <b>^</b>
	HÅRDVARUKONFIGURATION ×										
		Dörrcentraler	Paxton10 PaxL	.ock Porta	pparat	Kameror	Z·	-Wave enhet	BACnet		
Lägg till i favoriter	Styra enheter Visa händel										
		HÂRDVARA 🔺	KOPPLING	SERIENHIM	MER	SLIRNIÄT	RATTERI	ADDNING	STATUS		
	Enheter	Paxton10 dörrcentral			DORR ENHEI	(3120403)	~	-	Online	erienummer	Q
HEM		Videoinspelare	video recorder	Information om din	enhet				Online	Subnät 10 10 40 0/23	(11 objekt)
	-	Larmanslutning		Port	2				Online	Subility 10.10.40.40.20	(TT Objent)
$(\mathcal{T})$		Dörr enhet	Dörr	Serienummer	3120403 🖺				Online	ton10 dörrcentral 3624	0-0
KONTROLLPANELER	_	Paxton10 dörrcentral		Status	Online				Online		
	Huvudingång	Videoinspelare		Koppling					Online	prr	+
		Relăcentral		Avsluta	Dörr	×	Välj		Online	ton10 dörrcentral	
RAPPORTER		Dörr enhet		Kontakt	Dörr	×	Välj		Online	9815	0-0
		Paxton10 Video enhet		Nätaggregatsfel	Dörr	×	Välj	-	Online	örr	+
		Videoinspelare	6460762	Lâsutgâng	Dörr	×	Välj		Online		
PEANININGAN		Trådlös enhet		Relä 1	Dörr	×	Välj		Online	ton10 dörrcentral	0-0
		Dörr enhet	Egendefinierad	Relä 2	Dörr	×	Vilj		Online		
PERSONER			-	Läsare 1	Dörr	×	Välj			brr	+
				Läsare 2			Välj	)		manslutning   3747883	^
				Läsare 3	Dörr	×	Välj			irm	4
REGLER				Läsare 4	Dörr		Välj				
⊞_										ton10 dörrcentral	
							Stäng				
ENHETEK										brr	4
		Serienummer	Q					Visa	Ta bort Hämta loggfile	ton10 dörrcentral	
									(	518	00
									ок	rcentraler Paxton10 PaxLock	Portapparat
										Kameror Z-Wave enh	et BACnet
										Landrer Chave chi	

Läsaren kommer nu att kopplas till enheten. Gå till den kopplade enheten för att ytterligare konfigurera hur läsaren ska fungera.

#### Läskonfiguration

Det går att konfigurera läsare i enheten under "Läsare" i "Konfiguration".

- "Ljud på" när detta är valt kommer läsaren att ge ljudfeedback vid giltiga och ogiltiga åtkomstförsök.
- "LED PÅ" när detta är valt kommer läsaren att lysa vitt hela tiden för att hjälpa personer hitta sina läsare under dåliga belysningsförhållanden.
- "Låt alltid giltiga användare passera ut / slå av" när detta är valt kan alla personer som har behörighet under någon tid på dagen att använda dörren eller enheten passera ut genom dörren eller stänga av enheten närsomhelst under dygnet.

#### Läsarens driftsläge

Om en Paxton10-knappsats är installerad finns ytterligare driftslägen för läsare. Läsarens driftsläge avgör vad användare måste göra för att bekräfta sin identitet: uppvisa passerbricka, ange PIN eller kod eller en kombination av båda.

Mer information när det gäller att använda knappsatser med Paxton10 finns i AN0042-SE - Så använder man knappsatser med Paxton10. <<u>paxton.info/6099</u>>

### Bluetooth<sup>®</sup>-inställningar

Alla Paxton 10-läsare är Bluetooth-kompatibla. Detta gör att alla användare kan använda med handsfree-baserade autentiseringsmetoder (Paxton 10:s beröringsfria passerbrickor) samt med smarttelefoner och smarta klockor (genom att använda "Smarta autentiseringsmetoder").

OBS: Paxton10:s VR-läsare är inte lämplig för montering på metall. Paxton10:s Slimline-läsare och Paxton10:s tangentläsare passar för att montera på metall, även om det kan ha en negativ inverkan på Bluetooth-kommunikationen. Vi ber att du tar detta i beaktande när installationen planeras.

# Bluetooth®-läge

Läsares Bluetooth-läge avgör den räckvidd som Bluetooth-baserade autentiseringsmetoder ska ha och hur de ska användas. För att ändra Bluetooth-läge, gå till "**Läsare**" i fliken "**Konfiguration**" i enheten och välj rullistan bredvid "**Bluetooth-läge**".

- "Kort räckvidd" Den smarta autentiseringsmetoden eller handsfree-passerbrickan läses när den placeras i närheten av läsaren.
- "Nudda för att få åtkomst" Nudda läsaren för att starta Bluetooth-kommunikation med handsfree-brickan eller din smarta autentiseringsmetod.

- "Lång räckvidd" Läsaren känner automatiskt av handsfree-passerbrickan eller smarta autentiseringsmetoden när användaren befinner sig inom i bilen (upp till 10 m för en smart autentiseringsmetod och 15 m för handsfree-passerbrickan).
- "Bluetooth av" Den smarta autentiseringsmetoden läser inte alls. Handsfree-passerbrickan läses när den placeras i närheten av läsaren.

Paxton 1	O Sök Q				? 🏘 上	e Stroud 🗸 🔨
Lägg till i Vi favoriter	isa händelser Visa video Lägg till ny Ta bor	t Byt bild Styra enheter	era ra			
		Dörr Spara Stäng				<b>I</b>
	Lås - Konfigurera hur låset ska fungera.     Lås - Konfigurera hur låset ska fungera.     Läsare - Konfigurera läsare och autentiser     Hantera koder	ap installation				Byt bild
PLANRITNINGAR	Ljud PÅ	×				
	LED PA Låt tilltid giltiga användare att passera ut Inpasseringsläsare Utpasseringsläsare — It tidsbaserad autentisering —	Endast passerbricka     Endast passerbricka	Bluetooth läge Bluetooth läge	Bricka- eller kortläge Bluetooth av Touch to enter Bricka- eller kortläge	Verifiering Verifiering	
	Under Inpasseringsläsare Utpasseringsläsare	Endast passerbricka <ul> <li>Endast passerbricka</li> <li>Endast passerbricka</li> <li>Image: Second S</li></ul>	Bluetooth läge Bluetooth läge	Ericka- eller kortläge Bricka- eller kortläge	Verifiering     Verifiering	
	Larm - Konfigurera vilka larm som ska var           Stameror - Kameror som kan se denna enh	a aktiva för denna enhet. net.				

# Verifiering av smart enhet

Om "Verifiering" väljs kommer det krävas att någon med en smart autentiseringsmetod låser upp sin enhet innan den godkänns. Om inget skärmlås har konfigurerats på enheten kommer åtkomst att nekas.

Detta hjälper till att validera användaren med autentiseringsmetoden, vilket förhindrar obehörig åtkomst till byggnaden med stulen enhet.

#### Tidsbaseradeautentisering

Du kanske vill ha olika verifieringsmetoder beroende på tid på dygnet, t ex "**Verifiering**" utanför kontorstid. Detta går att åstadkomma med tidsbaserad autentisering.

- 1. Markera alternativet "Tidsbaserad autentisering"
- 2. Klicka på "Välj" och välj den tidsprofil som ska krävas för olika driftslägen
- 3. Konfigurera läsarens driftsläge, Bluetooth-läge och verifieringssteg som ska gälla för vald tidsprofil.

Paxton	10 sök Q				? 🏘	上 Joe Stroud 🗸 🖍
Lägg till i favoriter	Visa hàndelser Visa video	ort Byt bild Styra enheter K	Configurera hårdvara			
	Enheter Dörr	* Dörr Spara Stäng				L.
	Konfiguration         Behörigheter         Gruppmedlem <ol> <li>Lås - Konfigurera hur låset ska fungera.</li> <li>                 Läsare - Konfigurera läsare och autentis                 </li> <li>Hantera koder</li> </ol>	eringsalternativ för denna enhet.				Byt bild
PLANRITNINGAR	Ljud PÅ LED PÅ Låt alitid giltiga användare att passera ut	8				
PERSONER	Inpasseringsläsare Utpasseringstäsäre R Idsbaserad autentisering	Endast passerbricka Endast passerbricka	<ul> <li>▼ Bluetooth läge</li> <li>▼ Bluetooth läge</li> </ul>	Bricka- eller kortläge 💌 Bricka- eller kortläge 👻	Verifiering Verifiering	
ENHETER	Under Inpasseringsläsare Utpasseringsläsare	Hela tiden X Endast passerbricka Endast passerbricka	Bluetooth läge	Bricka- eller kortläge Bricka- eller kortläge	<ul> <li>Verifiering</li> <li>Verifiering</li> </ul>	
	<ul> <li>Larm - Konfigurera vilka larm som ska v</li> <li>Kameror - Kameror som kan se denna e</li> </ul>	ara aktiva för denna enhet. nhet.				