



Konfigurieren von Bluetooth in Paxton10

Übersicht

Alle Paxton10 Leser sind Bluetooth®-kompatibel. Dadurch können alle Leser mit Freihand-Identifikationsmedien (Paxton10 Bluetooth-Freihand-Schlüsselhänger) sowie mit Smartphones und Apple Watches unter Verwendung der Paxton Key-App (Smart-Identifikationsmedien) verwendet werden.

Hinweis: Der Paxton10 VR Reader ist nicht für die Montage auf Metall geeignet. Der Paxton10 Slimline Reader und der Paxton10 Tastaturfeld-Leser sind für die Montage auf Metall geeignet, aber dies könnte sich negativ auf die Bluetooth-Kommunikation auswirken. Bitte berücksichtigen Sie dies bei der Planung der Installation.

Konfigurieren von Bluetooth in Paxton10

- 1. Navigieren Sie zu dem Gerät, dem ein Leser zugeordnet ist.
- 2. Erweitern Sie auf der Registerkarte, Konfiguration' den Abschnitt, Leser'.

Paxton 10	Suche Q					? 🍇 🛓 Charlotte Powell - 🔪 🔨		
Favoriten anzeigen	Ereignisse Video ansehen Neu hinzufügen	Löschen Bild ändern Gerät steuern Ver						
STARTSEITE	Gebäude Seneral area Back Door	Tür Speichern Schließen						
DASHBOARDS	Konfiguration Berechtigungen Gruppenmitgliedschaft Installation Bild andern Bild andern Bild andern Bild andern Bild andern							
PERICLITE	Schloss - Konfigurieren Sie, wie das Schloss funktioniert.							
	O Leser - Konfigurieren Sie die Lese- und Authentifizierungsoptionen für dieses Gerät.							
STANDORTGRAFIKEN	Codes Verwalten							
	LED ein							
	Berechtigte Personen immer herauslassen							
PERSONEN	Eintritt Leser	Nur Transponder 👻	Bluetooth Modus	Transponder-Modus 👻	Verifikation			
	Austritt Leser	Nur Transponder 👻	Bluetooth Modus	Transponder-Modus 👻	Verifikation			
REGELN	Zeitliche Authentifizierung	Ausuithtee						
用目	Eintritt Leser	Nur Transponder •	Bluetooth Modus	Transponder-Modus -	Verifikation			
GERĂTE	Austritt Leser	Nur Transponder 👻	Bluetooth Modus	Transponder-Modus 👻	Verifikation			
	Alarme - Konfigurieren Sie, welche Alarme für dieses Gerät aktiv sind.							
	Kameras - Kameras, die dieses Gerat aufzeichnen.							

3. Wählen Sie eine Option aus dem Auswahlmenü neben, Bluetooth-Modus' (diese Optionen werden weiter unten ausführlich beschrieben).

Bluetooth-Modus

Der Bluetooth-Modus eines Lesers bestimmt den Bereich, aus dem das Bluetooth-Identifikationsmedien gelesen werden können, und wie sie verwendet werden.

- ,Token-Modus' Das Smart-Identifikationsmedium oder Freihand-Schlüsselanhänger wird gelesen, wenn er in der Nähe des Lesers platziert wird.
- ,Berühren zum Eintreten' Mit dem Smart-Identifikationsmedium oder Freihand-Schlüsselanhänger in der Tasche im Umkreis von 1,5 m um den Leser berühren Sie einfach den Leser.
- ,Große Reichweite' Der Leser erkennt automatisch den Freihand-Schlüsselanhänger oder das Smart-Identifikationsmedium, wenn der Benutzer in Reichweite des Leser geht oder fährt (bis zu 15 m).
- ,Bluetoothaus' Das Smart-Identifikationsmedium wird überhaupt nicht gelesen. Der Freihand-Schlüsselanhänger wird gelesen, wenn er in der Nähe des Lesers platziert wird.

Smarte Geräteverifizierung

Bei der Auswahl von ,**Verifizierung**' muss jemand mit einem Smart-Identifikationsmedium sein Gerät entsperren, bevor das Identifikationsmedium akzeptiert wird. Wenn keine Bildschirmsperre auf dem Gerät eingerichtet ist, wird der Zugriff verweigert.

Paxton 10	Suche Q				? 🎄 上 Charlotte Powell 🗸 🧄			
Favoriten E anzeigen	Ereignisse Video ansehen Neu hinzu	ligen Löschen Bild ändern Gerät steuern Hardware verwaiten						
	Gebäude Seneral area Back I	* Tür Speichem Schließen						
BERICHTE	Schloss - Konfigurieren Sie, wie da Leser - Konfigurieren Sie die Lese-	mintgliedschaft installation Schloss funktioniert. und Authentifizierungsoptionen für dieses Gerät.			Bild andern			
	Codes Verwalten Ton ein	2						
	Berechtigte Personen immer herauslasse Eintritt Leser Austritt Leser	Nur Transponder Bluetooth Mo Nur Transponder Bluetooth Mo	lus Transponder-Modus Ius Transponder-Modus	 ▼ Verifikation ▼ Verifikation 				
REGELN GERĀTE	Zeitliche Authentifizierung Während Eintritt Leser Austritt Leser	Nur Transponder Bluetooth M Nur Transponder Bluetooth M	dus Transponder-Modus odus Transponder-Modus	Verifikation Verifikation				
	Alarme - Konfigurieren Sie, welche Alarme für dieses Gerät aktiv sind. O Kameras - Kameras, die dieses Gerät aufzelchnen.							

Dies hilft, den Benutzer gegen den Berechtigungsnachweis zu prüfen, um sicherzustellen, dass ein Eindringling mit einem gestohlenen Gerät keinen Zugang zum Gebäude hat.

Zeitgesteuerte Authentifizierung

Je nach Tageszeit können Sie unterschiedliche Methoden der Verifizierung benötigen. Zum Beispiel, um außerhalb der Arbeitszeiten eine "**Nachprüfung**" zu verlangen. Die zeitgesteuerte Authentifizierung ermöglicht Ihnen dies.

1. Aktivieren Sie die Option, Zeitgesteuerte Authentifizierung.



2. Klicken Sie auf, Auswählen' und wählen Sie das für die verschiedenen Operationen erforderliche Zeitprofil.

Paxton	0 Suche Q				? 🎄 🔝 Charlotte Powell 🗸 🔿	
Favoriten anzeigen	Ereignisse anzeigen	Löschen Bild ändern Gerät steuern	Narovare vervalen			
斎	Gebäude 🔰 General area 🔰 Back Door					
STARTSEITE	Tur	* Tür Speichern Schließen	ZEITPROFIL AUSWÄHLEN X			
			Suche Q			
DASHBOARDS	Konfiguration Berechtigungen Gruppenmitg	gliedschaft Installation	C Zeitprofile		Bild ändern	
BERICHTE	Schloss - Konfigurieren Sie, wie das Schlo	ss funktioniert.	(§) Arbeitsstunden			
	Leser - Konfigurieren Sie die Lese- und Authentifizierungsoptionen für dieses Gerät.		Jederzent Limpiadores			
ra I	R] Codes Verwalten					
STANDORTGRAFIKEN	Ton ein					
•	LED ein					
PERSONEN	Berechtigte Personen immer herauslassen				_	
	Austritt Leser	Nur Transponder		Ventikation Verifikation		
	Zeitliche Authentifizierung					
	Während	Auswählen				
	Eintritt Leser	Nur Transponder 👻		Verifikation		
GERATE	Austritt Leser	Nur Transponder	OK Abbrechen	Vernikation		
Alarme - Konfigurieren Sie, welche Namme für dieses Gerät aktiv sind.						
	🕥 Kameras - Kameras, die dieses Gerät auf:	zeichnen.				

3. Konfigurieren Sie den Betriebsmodus des Lesegeräts, den Bluetooth-Modus und die Verifizierungseinstellungen, die während des gewählten Zeitprofils gelten sollen.

Paxton10 Bluetooth-Freihand-Schlüsselanhängers zuweisen

Ein Paxton 10 Bluetooth-Freihand-Schlüsselanhänger kann dem System nur mit einem Paxton 10 Desktop-Leser hinzugefügt werden. Er darf nicht über ein Ereignis **"Zutritt verweigert**" hinzugefügt werden. (aufgrund seines Bluetooth(TM)-Sicherheitsalgorithmus **"Rollencode**").

Paxton10 Desktop-Leser

- 1. Schließen Sie den Desktop-Leser an den verwendeten Computer an und warten Sie, bis das grüne Licht des Lesers aufleuchtet.
- 2. Öffnen Sie die Akte der Person, der den Transponder gegeben werden soll.
- 3. Legen Sie den Transponder dem Desktop-Leser vor. Dadurch wird der Bildschirm, **Identifikationsmedium**' geöffnet, in dem der neue Transponder markiert ist.



4. Klicken Sie auf, Speichern'.



Der Transponder gibt dieser Person nun Zugriff auf Geräte, die innerhalb ihrer Berechtigungen liegen.

Smart-Identifikationsmedien zuweisen

Die Paxton Key-App ermöglicht es Systembenutzern, ihr Smartphone, ihre Smartwatch oder ihr Tablet anstelle von elektronischen Tokens oder herkömmlichen Schlüsseln mit einem Paxton10-System zu verwenden.

- 1. Öffnen Sie den Benutzerdatensatz, dem Sie einen Smart Credential zuweisen möchten.
- 2. Wählen Sie auf der Registerkarte, **Identifikationsmedium**' die Option, **Identifikationsmedium hinzufügen**'.



- 3. Wählen Sie, Smart-Identifikationsmedium' als Identifikationsmediums-Typ.
- 4. Geben Sie die E-Mail-Adresse des Benutzers ein, an die das Identifikationsmedium gesendet werden sollen, und klicken Sie dann auf,**OK**'.





5. Klicken Sie auf, Speichern'.

Ein Registrierungscode wird zusammen mit Anweisungen und einem Link zum Herunterladen der Paxton Key-App an die eingegebene E-Mail-Adresse geschickt.

Sobald die Paxton Key-App mit dem eindeutigen Registrierungscode registriert wurde, gibt das Smart-Gerät dieser Person nun Zugriff auf alle Geräte, die innerhalb ihrer Berechtigungen liegen.

Weitere Informationen zur Verwendung der Paxton Key-Appfinden Sie unter AN0028-Paxton 10 Smart-Identifikationsmedien - mobiler Zutritt mit Paxton Key < <u>www.Paxton.Info/5577</u> >