



# Konfigurieren von Bluetooth in Paxton10

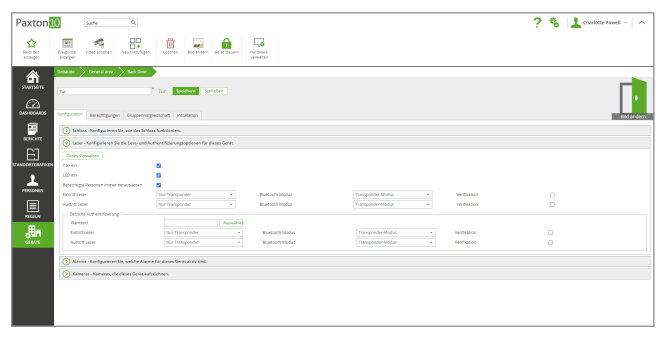
## Übersicht

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'.



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

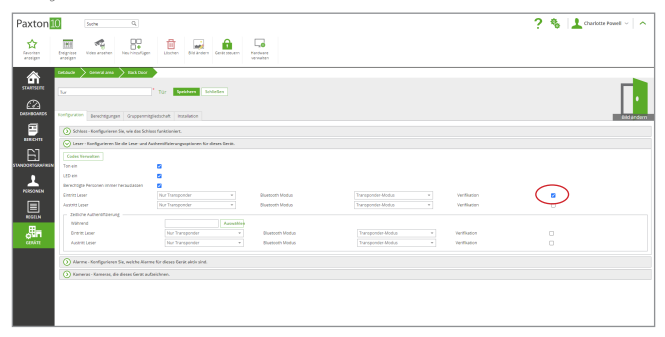
#### Bluetooth-Modus

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.

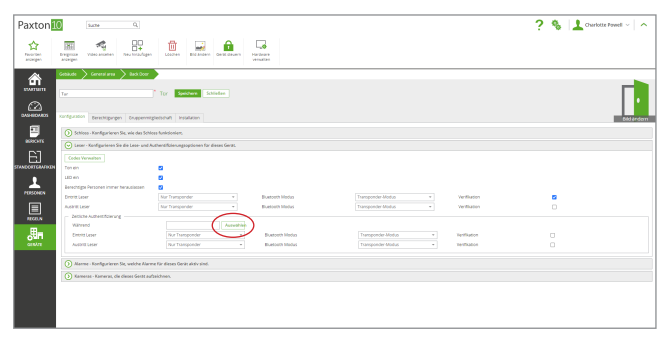


Dies hilft, den Benutzer gegen den Berechtigungsnachweis zu prüfen, um sicherzustellen, dass ein Eindringling mit einem gestohlenen Gerät keinen Zugang zum Gebäude hat.

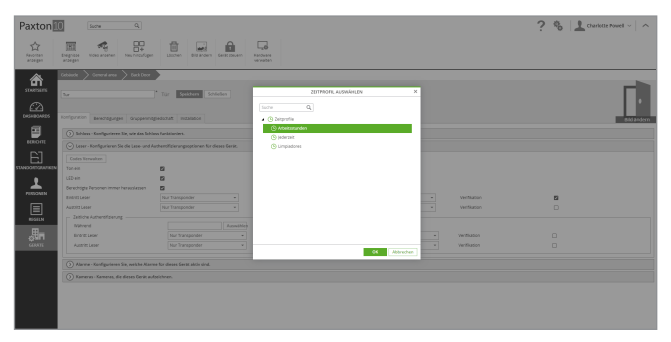
## Zeitgesteuerte Authentifizierung

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.



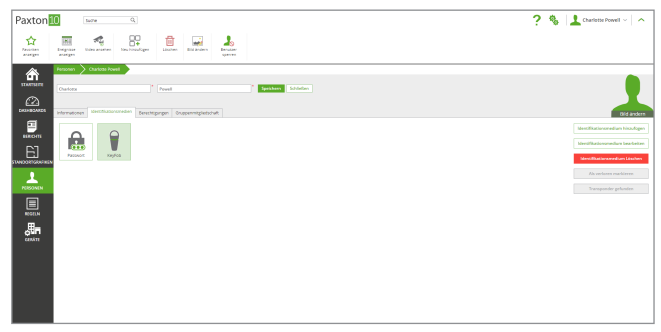
3. Konfigurieren Sie den Betriebsmodus des Lesegeräts, den Bluetooth-Modus und die Verifizierungseinstellungen, die während des gewählten Zeitprofils gelten sollen.

## Paxton10 Bluetooth-Freihand-Schlüsselanhängers zuweisen

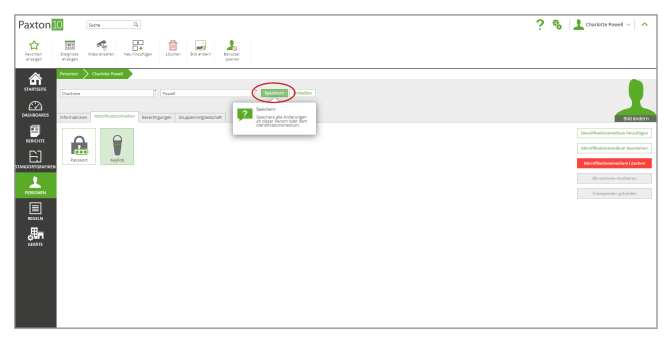
Ein Paxton10 Bluetooth-Freihand-Schlüsselanhänger kann dem System nur mit einem Paxton10 Desktop-Leser hinzugefügt werden. Er darf nicht über ein Ereignis "Zutritt verweigert" hinzugefügt werden. (aufgrund seines Bluetooth(TM)-Sicherheitsalgorithmus "Rollencode").

#### 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'.

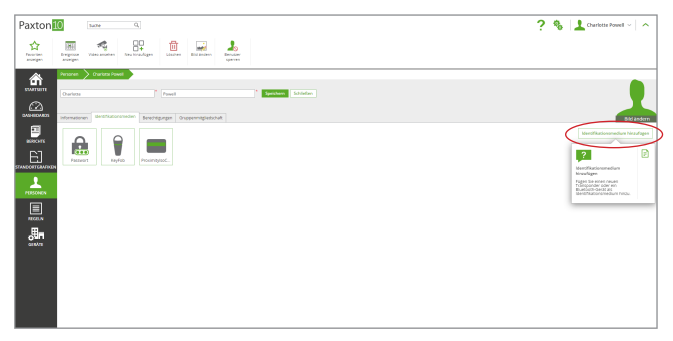


Der Transponder gibt dieser Person nun Zugriff auf Geräte, die innerhalb ihrer Berechtigungen liegen.

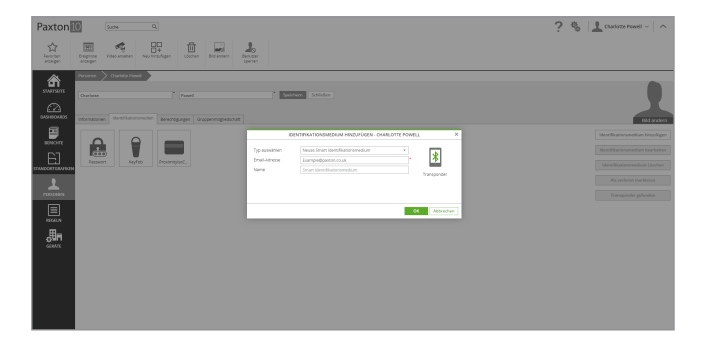
### Smart-Identifikationsmedien zuweisen

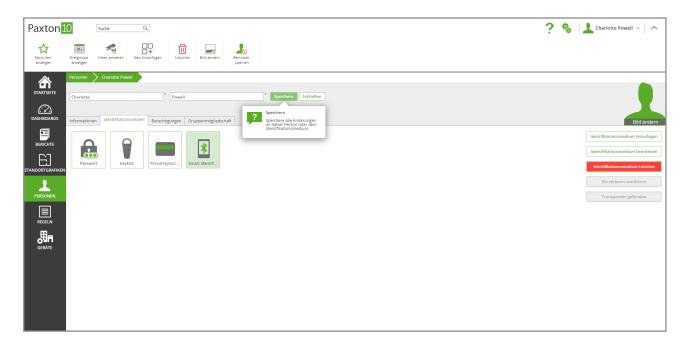
Die Paxton Key-App ermöglicht es Systembenutzern, ihr Smartphone, ihre Smartwatch oder ihr Tablet anstelle von elektronischen Tokens oder herkömmlichen Schlüsseln mit einem Paxton10-System zu verwenden.

- 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.

 $We itere Information en zur Verwendung der Paxton Key-App finden Sie unter AN0028-Paxton 10 Smart-Identifikations medien - mobiler Zutritt mit Paxton Key < \underline{www.Paxton.Info/5577} >$ 

© Paxton Ltd 1.0.4