

Digitale Schließanlage im OTC EVVA AirKey (ab 22.08.2023)



a) Schließkomponenten

Der AirKey-Zylinder



Die Schließkomponenten regeln den Zutritt an der Türe. Je nach Berechtigung erfolgt die Freigabe oder Abweisung an der Schließkomponente. Der AirKey-Zylinder ist mechanisch vor Vandalismus und Manipulation geschützt. Bei diesem Modell mit einseitigem Zutritt erfolgt eine elektronische Berechtigungsprüfung lediglich auf der Außenseite. Der elektronische Knauf an der Identifikationsseite ist ohne Berechtigung frei drehend. Die schwarze Kunststoffkappe des AirKey-Zylinders dient als Leseeinheit.

Wird ein berechtigtes Medium an den Knauf gehalten, kuppelt der Zylinder für eine begrenzte Zeitdauer ein und ermöglicht durch Drehung des elektronischen Knaufs eine Betätigung des Schlosses.

ACHTUNG:

Beachten Sie, dass nach dem Schließen der Türe, diese nicht automatisch verriegelt wird. Die Verriegelung der Türe muss manuell erfolgen. D.h. anstatt durch das Drehen eines Schlüssels muss die Türe durch das Drehen des Knaufs verriegelt werden. Nach dem Ablauf einer begrenzten Zeitdauer ist der Knauf dann wieder frei drehend und die Türe somit verschlossen.

Auf unserem Clubgelände befinden sich insgesamt 7 AirKey-Schließkomponenten: Eingangstor, Lieferantentor, Eingangstür zum Clubhaus, Drehtür der Halle, Eingangstür zum Büro sowie 2 Türen der Gastronomie.



b) Zutrittsmedien

Als Zutrittsmedien stehen für unsere Anlage derzeit geprüfte Smartphone-Modelle oder Transponder zur Verfügung.

a) Smartphones Im Internet finden Sie eine Liste kompatibler Smartphones

Liste kompatibler Smartphones

Für die Verwendung eines Smartphones im AirKey-System sind zumindest folgende Voraussetzungen zu erfüllen:

- NFC-fähiges bzw. Bluetooth 4.0-fähiges Smartphone
- Betriebssystem
 - Android ab 5.0 (nur NFC-Funktionalität möglich)
 - Android ab 6.0 (NFC und Bluetooth)
 - Apple ab IOS 10 (nur Bluetooth-Funktionalität möglich)
- AirKey-App aus dem Google Play Store bzw. Apple App Store
- Android-Smartphones benötigen die Berechtigung "Telefonstatus und Identität abrufen" und die Berechtigung für die Standortermittlung

ACHTUNG:

Die Berechtigung "Telefonstatus und Identität abrufen" ist notwendig, um das Smartphone beim Hinzufügen einer neuen Schließanlage eindeutig identifizieren zu können.

Die Berechtigung auf den Standort ist nötig, weil Android 6+ die Aktivierung der Standortermittlung verlangt, um nach Bluetooth-Komponenten suchen zu können! Wenn Sie in der AirKey-App Bluetooth-Funktionen verwenden möchten, müssen Sie in den Geräteeinstellungen sowohl die Funktion Standortermittlung aktivieren als auch der App die Berechtigung auf diese Funktion erteilen. Wenn Sie die Standortermittlung NICHT aktivieren möchten, können Sie eine Verbindung zu den Komponenten mittels NFC herstellen.

Bei Apple-Geräten gibt es keine Möglichkeit, die Berechtigung "Telefonstatus und Identität abrufen" zu deaktivieren. Zusätzlich kann iOS auch ohne die Berechtigung für die Standortermittlung nach Bluetooth-Komponenten suchen.



b) Transponder



Transponder können ebenfalls als Zugangsmedien genutzt werden. Sollte die Nutzung des Handys nicht möglich oder gewollt sein, kann für 20 € ein Transponder **gekauft** werden.

c) Erhalt der Berechtigungen

a) Anfrage stellen

Um Zugangsberechtigungen für unsere Anlage zu erhalten, müssen Sie eine Anfrage stellen an: <u>schliessanlage@oppumer-tc.de</u> Folgende Daten benötigen wir dann von Ihnen: Vorname, Nachname, E-Mail-Adresse, Telefonnummer mobil, gewünschtes Zugangsmedium (Smartphone oder Transponder)

b) Person anlegen

Jede Person, die für die AirKey-Schließanlage eine Berechtigung erhalten soll, muss angelegt werden. Nachdem Sie eine Anfrage gestellt haben, werden Sie im System angelegt.

c) Zugangsmedium Smartphone

Haben Sie als Zugangsmedium das Smartphone gewählt, muss das Smartphone registriert werden. Ein Smartphone kann registriert werden, wenn es bereits in einer Schließanlage angelegt ist und Sie den Registrierungscode kennen. Sobald wir das Smartphone in der Schließanlage angelegt haben, erhalten Sie per SMS einen Registrierungscode. Nach Erhalt des Registrierungscodes gehen Sie wie folgt vor:

- Starten Sie die AirKey-App auf Ihrem Smartphone
- Akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung sowie etwaige Abfragen über Zugriffe auf bestimmte Dienste des Smartphones



- Wenn das Smartphone mit noch keiner Schlie
 ßanlage verbunden ist, wird der Dialog f
 ür die Eingabe des Registrierungscodes automatisch angezeigt.
- Geben Sie den Registrierungscode ein, den Sie vom Administrator der AirKey-Anlage erhalten haben.
- Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit Registrieren.

ACHTUNG:

Wenn der Registrierungscode ungültig oder abgelaufen ist, erhalten Sie eine Fehlermeldung. In diesem Fall wenden Sie sich an den Administrator der Schließanlage, von dem Sie den Registrierungscode erhalten haben.

Nachdem Sie das Smartphone registriert haben, muss anschließend vom Administrator der Schließanlage die benötigte Zugangsberechtigung zugewiesen werden. Erst dann kann das Smartphone zum Öffnen und Schließen der Schließkomponenten genutzt werden.

d) Zugangsmedium Transponder

Haben Sie als Zugangsmedium den Transponder gewählt, wird ein Transponder im System mit den entsprechenden Zugangsberechtigungen vom Administrator der Schließanlage hinterlegt. Sie erhalten dann eine Benachrichtigung per E-Mail und es wird ein Termin zur Übergabe des Transponders vereinbart. Wie schon oben beschrieben, wird der Transponder nicht verliehen, sondern kann nur käuflich (Preis: 20 €) erworben werden.

d) Smartphone

Wenn Ihr Smartphone in der AirKey-Anlage registriert ist und bereits Berechtigungen über die AirKey-Onlineverwaltung ausgestellt und angefertigt wurden, haben Sie jederzeit Einblick auf die Berechtigungen des Smartphones.

Um eine Schließkomponente zu öffnen, müssen Sie die AirKey-App öffnen. Unter dem Menüpunkt "Bluetooth Komponenten" werden Schließkomponenten, die sich in der Nähe befinden, gesucht und nach dem Herstellen einer Verbindung angezeigt. Zuvor muss jedoch die Schließkomponente kurz berührt werden, um dem Schlafmodus zu verlassen. Eine erfolgreiche Verbindung wird dann angezeigt und durch Drücken des gelben Buttons wird die Schließkomponente bei gültiger Berechtigung freigegeben. Ein kurzes Aufleuchten des grünen Rings weist drauf hin,



dass die Schließkomponenten nun eingekuppelt hat und durch Drehen des Knaufes kann die Schließkomponente auf- oder abgeschlossen werden.

17:46	•
Bluetooth-Komponenten	
Bluetooth-Schließkomponenten in Reichweite	⇒¦€
Büro	>

Bei Fragen oder Problemen schreiben Sie bitte an folgende Adresse:

schliessanlage@oppumer-tc.de