



RFID | MOBILE ID
NETZWERKVERWALTUNG

Aspire™

Behührungslos und entwickelt um zu Schützen

Das Aspire RFID-Schloss von Digilock mit seinem klaren Design und seiner einfachen Funktion schließt Ihre persönlichen Gegenstände sicher weg. Egal ob es sich um eine Neuinstallation oder Nachrüstung handelt, das netzwerkverwaltete berührungsfreie Schloss ist die perfekte und sichere Lösung für Ihren Arbeitsplatz, die von überall her sicher verwaltet werden kann. ®

Digilock





Die berührungslose Lösung

Die Aspirerlock Schließsysteme zur komfortablen Sicherung Ihres Arbeitsplatzes. Mit den Funktionen für wechselnden und persönlichen Gebrauch, der systemweiten Kompatibilität und einem minimalen Verwaltungsaufwand bietet Ihnen Aspirerlock RFID eine komplette und sichere Aufbewahrungslösung.

Für Installationen, die einen schnellen und einfachen Zugriff erfordern, bieten Digilock's Aspirerlock RFID-Schlösser perfekt sichere, berührungslose Optionen ohne Tasten oder Schlüssel. Der authentifizierte Zugriffsausweis bietet für Ihre Anwendung und Workflow einfachen und effizienten Schutz.



Entwickelt für Überall

Von der Inspiration bis zur Installation arbeiten wir mit unseren Kunden in vielen Branchen zusammen um sicherzustellen, dass ihre Einrichtungen die neuesten Lösungen bieten, die für Komfort und Sicherheit sorgen.

- Arbeitsplatz
- Gesundheitswesen
- Gastgewerbe
- Einzelhandel
- Produktion
- Regierung

Durch die Kombination aus hochwertiger Konstruktion und modernster Sicherheitstechnik eignet sich Aspire perfekt für die anspruchsvollsten Umgebungen. Unsere leicht zu verwaltenden und einfach zu bedienenden Schließlösungen modernisieren jede Anwendung mit verbesserter Flexibilität und Funktionalität.





Haupteigenschaften

RFID Standards

- Kompatibel zu 13.56 MHz RFID Normen – iClass, Felica, HID SEOS, DESfire, und Mifare - ISO 14443A • ISO 14443B • ISO 15693

Produkt

- IP55-zertifiziert, FCC-, CE- und IC-zertifiziert
- Standard- oder schmale Bauform
- Ganzmetallgehäuse
- Oberfläche Gehäuse: Edelstahl Finish oder schwarz
- Schlanke 10mm Aufbauhöhe
- Optische und akustische Indikatoren
- automatische Entsperrung für Behinderte geeignet
- Geeignet für linke und rechte Türen
- Mit oder ohne Griff

Funktionalität

- Doppelfunktionalität- wechselnder oder persönlicher Gebrauch
- Bedienung über RFID Träger oder Mobile ID
- Verwaltung mit der Cloud-basierten Netzwerkanwendung DIGILINK von überall her

Installation

- Konzipiert für Neu- und Nachrüstinstallationen
- Geeignet für mehrere Türstärken
- 12 mm motorisierter Riegel
- patentierter Kabelanschluss für einfache Installation

Strom

- Bis zu 5 Jahre Batterielebensdauer bei durchschnittlicher Nutzung
- Stromversorgung durch 4 hochwertige AA-Batterien
- 120.000 Verriegelungs-/Entriegelungszyklen mit einem Batteriesatz - der höchste in der Branche

Support

- Produkt-Updates vor Ort
- Lebenslanger Support
- 2-Jahre Garantie

Passen Sie Ihr Schließsystem an

1 DESIGN

Wählen Sie zwischen vier eleganten Gehäuseformen in den Ausführungen Edelstahl Finish und schwarz



Standard ohne Griff

Standard mit Griff

Schmales Gehäuse ohne Griff

Schmales Gehäuse mit Griff

Das schmale Gehäuse ist sowohl für vertikale als auch für horizontale Montageoptionen erhältlich

2

FUNKTIONALITÄT

Wählen Sie den für Sie passenden Einsatzfall.

WECHSELNDER GEBRAUCH

Eine einfache Lösung für den täglichen Betrieb mit wechselnder Nutzung, bei der der Benutzer jedes verfügbare Schließfach auswählen und einen RFID Karte vorhalten kann, um ein Aspire-Schloss zu schließen oder wieder zu öffnen. Wird ein Schließfach wieder frei, ist Aspire für den nächsten Benutzer und die nächste RFID Karte bereit.

ODER

PERSÖNLICHER GEBRAUCH

Wenn Sie den Wunsch haben, ein Schließfach für einen längeren Zeitraum zuzuweisen, können Sie mit Hilfe des persönlichen Gebrauchs einzelne oder mehrere RFID Karten programmieren. Jeder Benutzer verwendet seine zugewiesene RFID Karte, um ein Aspire-Schloss zu öffnen. Der Fallenriegel verriegelt automatisch wieder, wenn die Tür geschlossen wird.

Verriegelungsoptionen für wechselnden- und persönlichen Gebrauch

Riegelschloss

Verfügt über einen motorisierten Riegel mit 13mm Hub, der entweder für wechselnden oder persönlichen Gebrauch konzipiert ist.

Wechselnder Gebrauch 

Persönlicher Gebrauch 



Fallenschloss

Verfügt über einen motorisierten Fallenriegel mit 13mm Hub, der für persönlichen Gebrauch konzipiert ist.

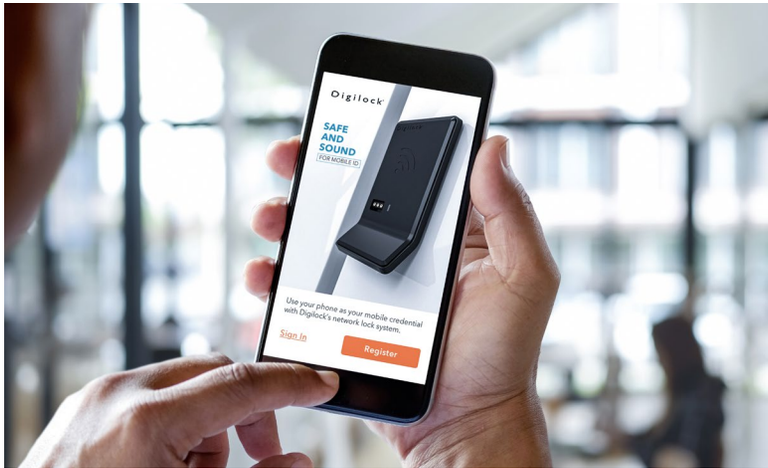
Nur persönlicher Gebrauch 



Wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner, um weitere Informationen über die für Ihren Anwendungsfall geeignete Option für die hintere Einheit zu erhalten.

DigiLink™

BY Digilock®



Endbenutzer Smart Phone APP

Willkommen bei der Evolution der Smart Lock-Technologie

Lernen Sie DigiLink kennen, den neuesten Fortschritt bei den Netzwerkmanagementsystemen von Digilock. DigiLink baut auf unserer bewährten, branchenführenden persönlich gesicherten Speicherlösung auf und ermöglicht Ihnen die Verwaltung Ihrer Schlösser und Benutzer von jedem beliebigen Ort aus - und gibt Ihnen die Tools an die Hand, die Sie benötigen, um Ihre Schlösser sicher und strukturiert zu organisieren.



Verfügbar für Apple und Android



Admin Tablet

Sicherheit auf Knopfdruck

DigiLink baut auf der bewährten Sicherheitsarchitektur von Digilock auf und nutzt die Leistungsfähigkeit einer Netzwerkanwendung, um hilfreiche Tools für die Fernverwaltung des Systems bereitzustellen.

- Überprüfung des Dashboards für optimale Sichtbarkeit, Reaktionsfähigkeit und Berichterstattung
- Weisen Sie eine unbegrenzte Anzahl von Benutzer- und Manager-Berechtigungen zu
- Eingebautes RFID-Lesegerät, das mit den 13,56 MHz-RFID-Standards kompatibel ist - iClass, Felica, HID SEOS, DESfire und Mifare ISO 14443A - ISO 14443B - ISO 15693
- Öffnungszeit mit Nutzungsinformation wird gespeichert
- Warnungen bei niedrigem Batteriestand
- Ermöglicht die planmäßige automatische Freischaltung
- Fernverwaltung von Benutzern für Einrichtung und Zugriff
- Ferngesteuerte Programmsperrfunktionalität. Einrichten für wechselnden oder persönlichen Gebrauch
- Remote Managerüberschreibung/Freischaltung