



SESAME

Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

Wichtige Sicherheitshinweise	3
Systemnutzung	3
Einleitung	4
Lieferumfang	5
Anschlüsse	6
Konfiguration	7
WLAN-Verbindung konfigurieren	7
SESAME in "Honoa" konfigurieren	8
Lizenzen	<i>9</i>
Funktionsweise	11
Wartung	12
Reset des Gerätes	12
LED-Verhalten	13
Notizen	15
Daten	16
EU-Konformitätserklärung	16

Wichtige Sicherheitshinweise



Trennen Sie die das Gerät immer von der Spannungsversorgung, bevor Sie es installieren oder reparieren.

In Übereinstimmung mit der europäischen Niederspannungsrichtlinie informieren wir Sie über folgende Anforderungen:

- Ist das Gerät ständig verbunden, muss es mit einem leicht zugänglichen Verbindungsstück angeschlossen sein.
- Dieses Gerät sollte nur von Fachpersonal, mit Kenntnissen der relevanten Europäischen Richtlinien und Erfahrung mit automatisierten Garagentüren installiert werden.
- Die Betriebsanleitung muss immer griffbereit sein.
- Die Betriebsfrequenzen der Empfänger verursachen keine Störungen an 868 MHz Fernbedienungssystemen.

Systemnutzung

Dieses Gerät wurde zur Nutzung an Garagentoren entwickelt. Es ist nicht für die direkte Aktivierung anderer Geräte bestimmt. Der Hersteller behält sich das Recht vor, ohne Vorwarnung oder Vorankündigung, Änderungen an der Spezifikation des Gerätes vorzunehmen.

Einleitung

Mit Sesame können Sie Ihr Tor von jedem beliebigem Ort aus öffnen, schließen und den Torzustand abfragen.

- Steckbarer Empfänger für die Torzustandsüberwachung
- Kann einfach in die VERSUS M8NF eingesteckt werden.
- Inkl. 2 Lizenzen für 2 Benutzer. Kann optional auf 10 Benutzer / Lizenzen erweitert werden.
- Die Lizenzen müssen alle 5 Jahre erneuert werden.
- Mit jedem beliebigen Router über W-Lan kompatibel.
- Arbeitet mit Netzwerkanschluss zur Erkennung und Fehlerbehebung.
- Kompatibel mit Android und iOS.

Funktionen

- Torzustandsabfrage von überall und zu jeder Zeit.
- · Sie können Ihr Tor von jedem Ort aus öffnen und schließen.
- · Automatische Meldung bei Toraktivitäten.
- Automatische Batteriezustandsmeldung des Sicherheitssystems am Tor.



Videos zur Funktionsweise und Installation finden Sie hier: www.jcm-tech.com/es/JCM/sesame-de/

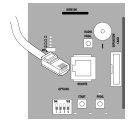
Lieferumfang



Lizenzen: dienen zur Registrierung der Benutzer in der mobilen Anwendung. Die Lizenzen werden alle fünf Jahre verlängert. Wenn Sie weitere Lizenzen benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Anschlüsse

Schließen Sie das SESAME-Gerät an Ihre M8NF oder KEEROLL Steuerung (RJ45-Stecker) an. Die "Status"-LED muss grün und die "Network"-LED rot blinken, was darauf hinweist, dass das Gerät konfiguriert werden muss.





Konfiguration

Nach dem richtigen Anschluss muss das Gerät konfiguriert werden.

WLAN-Verbindung konfigurieren

- 1. Auf Ihrem Mobiltelefon: Einstellungen -> WLAN und Netzwerke -> WLAN (suchen: SESAME_XXXXXXXXX, benötigt kein Passwort).
- 2.Konfigurieren Sie die Verbindung SESAME_XXXXXXXXXX Die Konfigurationswebseite wird direkt angezeigt (gehen Sie ansonsten in Ihrem Browser auf 192.168.4.1):
 - •2.1. Suchen Sie Ihr Heim-WLAN (das Signal sollte für eine optimale Leistung Good oder Poor sein) und geben Sie Ihr Heim-WLAN-Passwort ein.
 - 2.2. Warten Sie, bis die drei LEDs permanent grün sind, was anzeigt, dass Sie sich korrekt mit dem WLAN verbunden haben. Dieser Vorgang kann bis zu einer Minute dauern.







SESAME in "Honoa" konfigurieren

Sobald das WLAN konfiguriert ist, kann das Gerät in der mobilen Anwendung "Honoa" von JCM Technologies, S.A. hinzugefügt werden.

Falls Sie "Honoa" noch nicht auf Ihrem Gerät installiert haben, laden Sie diese App über den QR Code herunter.



Für den Zugriff auf die Anwendung ist eine Anmeldung erforderlich. Registrieren Sie sich, wenn Sie noch kein Konto haben. Klicken Sie innerhalb der Anwendung auf "NEUES GERÄT". Scannen Sie den QR-Code des SESAME-Geräts ein oder geben Sie den "ACTIVATION KEY" ein.





Geben Sie die Informationen in die Felder "Gerät" (z. B. Sesame), "Ort" (z. B. Garage) und "Stadt" (z. B. Barcelona) ein und drücken Sie "SPEICHERN". Nun ist das Gerät bereits in der Anwendung hinzugefügt.



Lizenzen

Nachdem das Gerät in der Anwendung "Honoa" hinzugefügt wurde, muss eine Lizenz eingegeben werden, um es verwenden zu können.

Im Lieferumfang sind zwei Lizenzen enthalten. Wenn Sie weitere Lizenzen benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. Klicken Sie auf "GARAGE" (Ort) und auf dem SESAME-Gerät auf "LIZENZ".





Scannen Sie den QR-Code der Lizenz ein oder geben Sie den Code manuell ein. Drücken Sie "SPEICHERN".





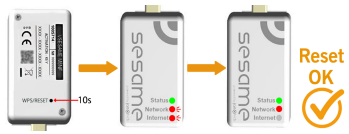
Funktionsweise



Wartung

Reset des Gerätes

Machen Sie zum Ändern des Wi-Fi oder Passworts ein Reset. Zum Zurücksetzen von SESAME drücken Sie die WPS/RESET-Taste für 10 Sekunden, während das Gerät verbunden ist. Die LED "Status" leuchtet grün und "Network" und "Internet" blinken rot. Lassen Sie die Taste los wenn "Internet" erlischt und "Network" auf rot gesetzt wird.



LED-Verhalten

Ausschalt	en	Behoben	•	Blinken
Status	Status- LED	Netzwerk- LED	Internet- LED	Aktion
Ausschalten	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	-
Wird gestartet	•		\bigcirc	WARTEN
Wi-Fi wird kon- figuriert	•	• ÷	\bigcirc	Web oder WPS zum Kon- figurieren der Konnektivität verwenden
Wi-Fi Zeit- überschreitung wird konfiguriert	•		\bigcirc	GERÄT NEU STARTEN
Wi-Fi wird ver- bunden		• <	\bigcirc	WARTEN
Wi-Fi-Fehler	•	•	\bigcirc	FALSCHES WI-FI- KENNWORT ROUTER PRÜFEN (WI- FI)
Internet wird ver- bunden			•	WARTEN

Status	Status- LED	Netzwerk- LED	Internet- LED	Aktion
Internetfehler		•	• <	ROUTER PRÜFEN (INTERNET)
Cloud wird ver- bunden			•	WARTEN
Cloud-Fehler				TECHNISCHEN SUPPORT ANRUFEN
Bereit				-
Kommuniziert	•			-
Zurücksetzen		•	•	Reset-Taste gedrückt halten
Aktualisieren	•	•	•	WARTEN

Notizen

Daten

EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller **JCM TECHNOLOGIES**, **SAU** erklärt, dass das Produkt **SESAME** mit den relevanten grundlegenden Anforderungen der RED-Richtlinie 2014/53/EU und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU übereinstimmt.

Siehe Website https://www.jcm-tech.com/de/klarungen/

JCM TECHNOLOGIES, SAU C/ COSTA D'EN PARATGE, 6B 08500 VIC (BARCELONA) SPANIEN

