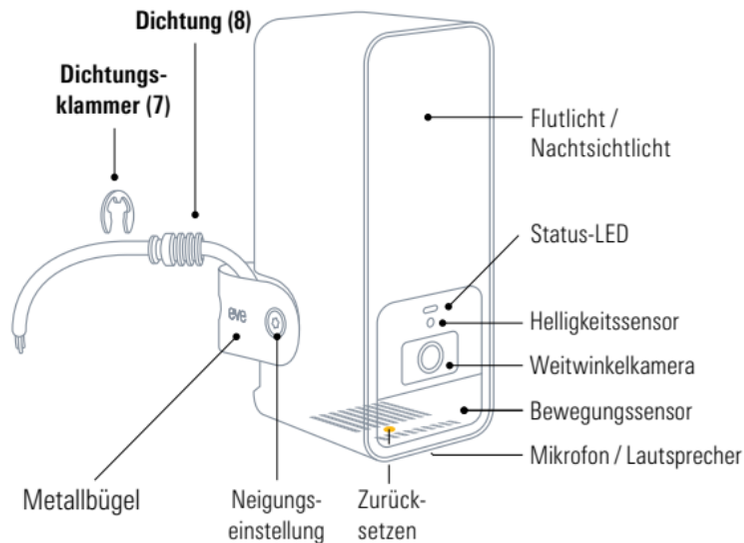
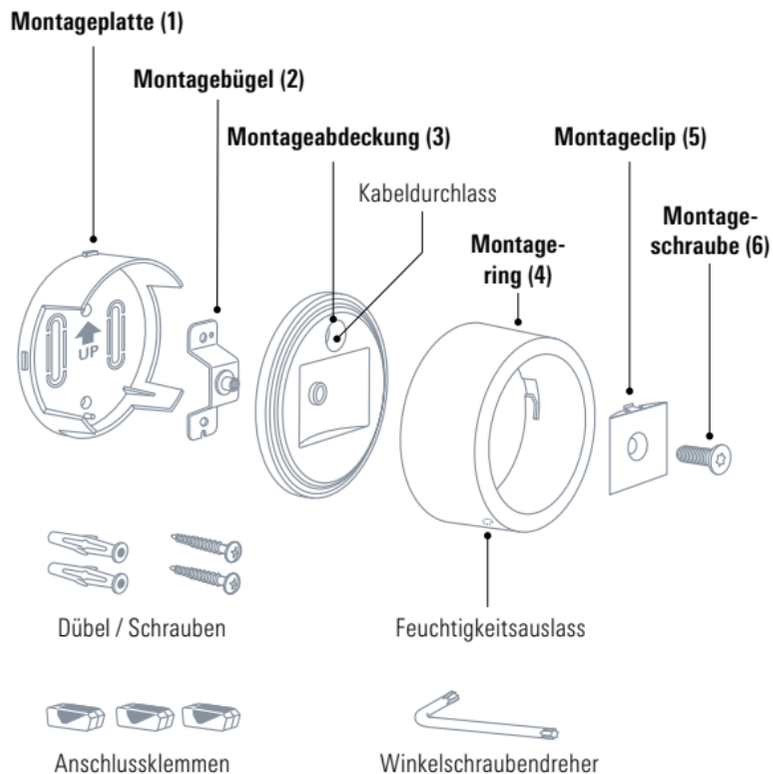


eve outdoor cam 

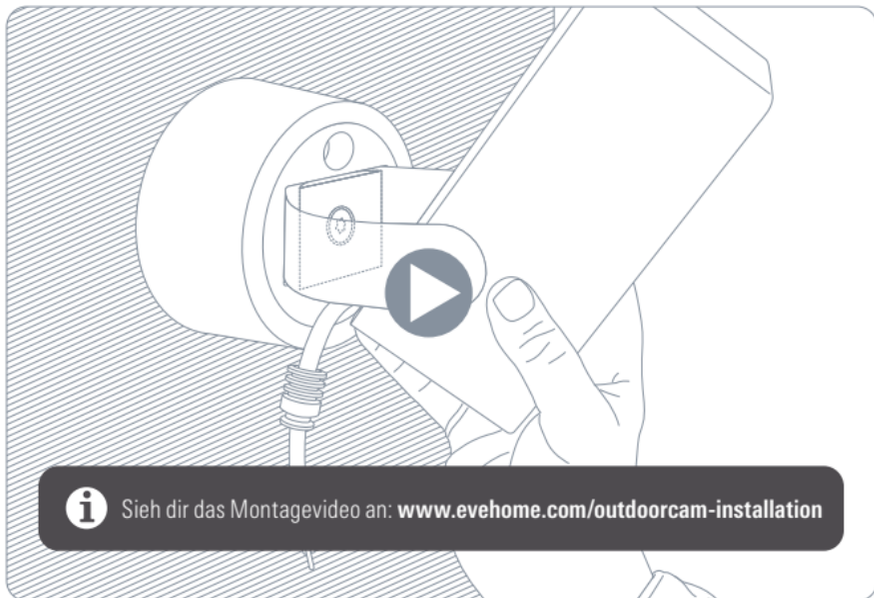
Das ist Eve Outdoor Cam



Erste Schritte



Wenn du unsicher bist, wie du Eve Outdoor Cam richtig installierst, wende dich an einen qualifizierten Elektriker. Eve Outdoor Cam muss gemäß allen zutreffenden Vorschriften und Normen installiert und betrieben werden.



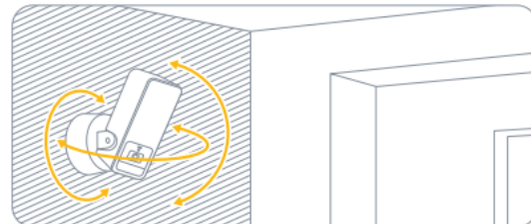
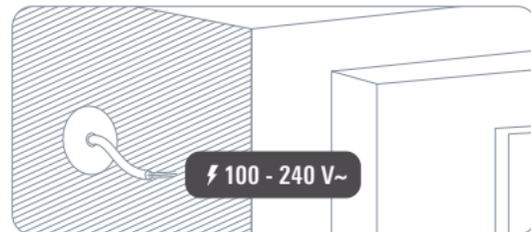
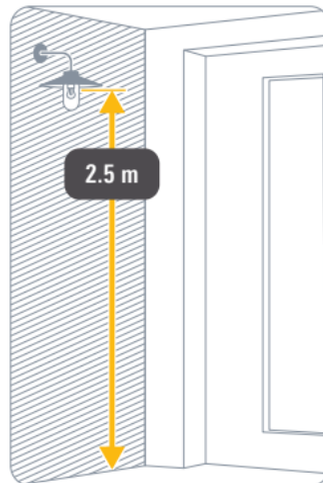
Sieh dir das Montagevideo an: www.evehome.com/outdoorcam-installation

Ort wählen

Eve Outdoor Cam kann am besten als Ersatz für eine bestehende Außenlampe installiert werden. Ideal ist die Installation in einer Höhe von 2,5 m bei einem Neigungswinkel von 30°, aber du kannst Eve Outdoor Cam zur Ausrichtung beliebig um drei Achsen drehen.



Bitte halte die in deiner Region zutreffenden Gesetze in Bezug auf Videoüberwachung in öffentlichen Räumen ein.



Erste Schritte

Prüfe die WLAN-Abdeckung

Der WLAN-Empfang in Außenbereichen ist oftmals eingeschränkt. Vergewissere dich vor der Installation von Eve Outdoor Cam, dass am gewünschten Ort eine WLAN-Verbindung hergestellt werden kann.

Um eine hohe Reichweite und Stabilität zu gewährleisten, verbindet sich Eve Outdoor Cam nur mit WLAN-Netzwerken im 2,4-GHz-Frequenzband. Um die Abdeckung mit deinem iPhone zu überprüfen, stelle sicher, dass es mit einem 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk verbunden ist. Deaktiviere wenn nötig vorübergehend das 5-GHz-Netzwerk an deinem Router.

Halte dein iPhone an die Stelle der Wand, an der du Eve Outdoor Cam anbringen möchtest. Warte mindestens 10 Sekunden lang und überprüfe die WLAN-Verbindung auf dem iPhone: Die Signalstärke sollte mindestens zwei Balken betragen.

Wenn der gewünschte Ort nicht mit WLAN abgedeckt ist, platziere den Router wenn möglich näher, nutze einen WLAN-Repeater oder einen weiteren Mesh-Knoten oder suche eine andere Stelle für Eve Outdoor Cam.

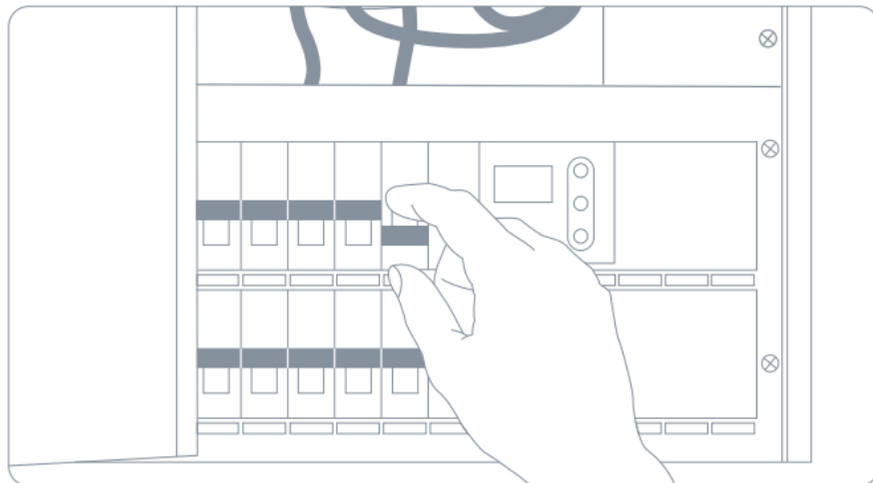


Trenne die Stromversorgung



ACHTUNG – Gefahr eines Stromschlages!

Schalte die Sicherung des Stromkreises deiner bestehenden Außenlampe in deinem Sicherungskasten ab. Stelle sicher, dass kein Strom fließt, indem du den zugehörigen Lichtschalter einige Male an- und wieder ausschaltest.



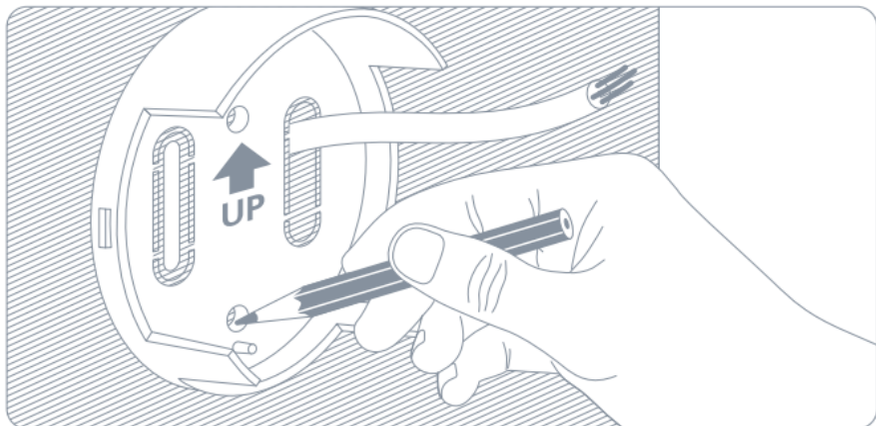
Installation

① Bringe die Montageplatte an

Nimm die aktuell installierte Außenlampe ab. Positioniere die Montageplatte (1) und entferne eines der Kunststoffelemente, um eine Öffnung für das Stromkabel freizumachen. Vergewissere dich, dass der mit „UP“ beschriftete Pfeil nach oben zeigt, und zeichne die Befestigungslöcher an. Lege die Montageplatte (1) beiseite, bohre die angezeichneten Löcher und führe die beiliegenden Dübel ein.



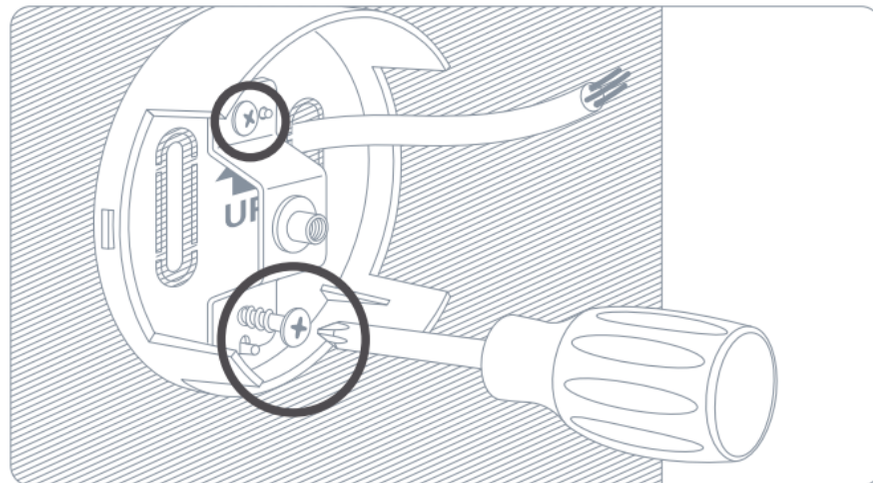
Eve Outdoor Cam erfordert sowohl einen Neutralleiter als auch einen Schutzleiter. Falls diese Leiter nicht vorhanden sind, kann Eve Outdoor Cam an dieser Stelle nicht eingesetzt werden.



Du kannst auch die Löcher der zuvor verwendeten Außenlampe verwenden, sofern diese den richtige Abstand aufweisen. Vergewissere dich in diesem Fall, dass der mit „UP“ beschriftete Pfeil nach oben oder waagrecht nach links oder rechts zeigt.

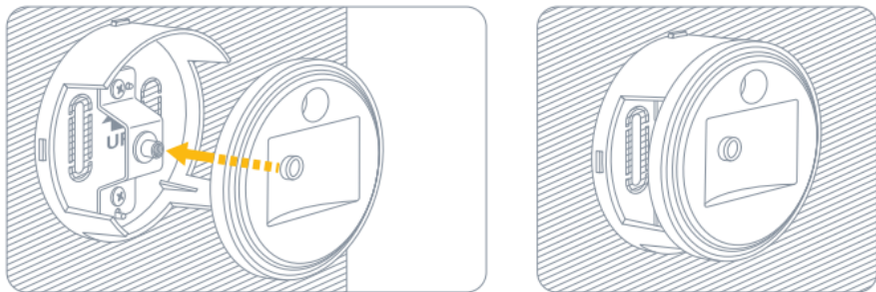


Setze den Montagebügel (2) auf die Montageplatte (1) und befestige ihn mit den beiliegenden Schrauben.

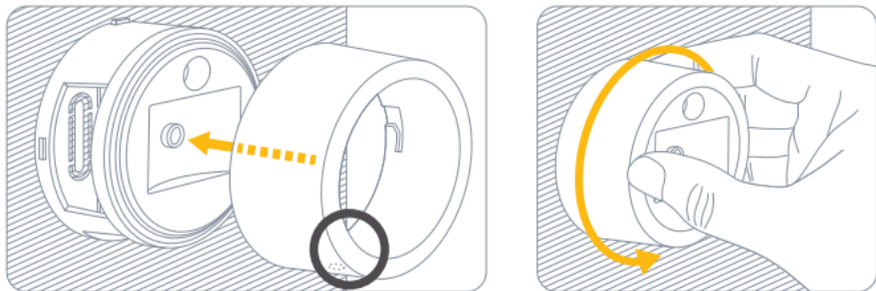


② Befestige Eve Outdoor Cam

Setze die Montageabdeckung (3) mit dem Kabeldurchlass oben auf den Montagebügel (2).



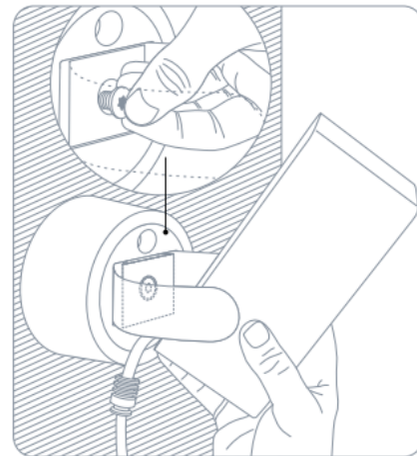
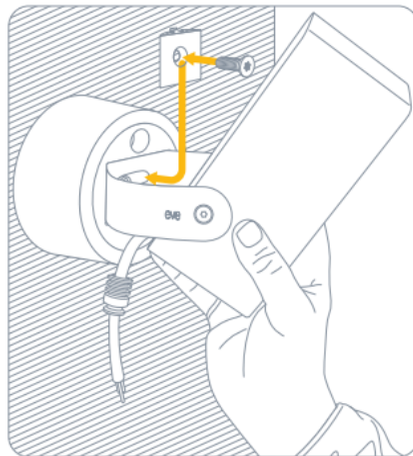
Setze den Montagering (4) mit dem Feuchtigkeitsauslass nach unten zeigend auf und drehe ihn zum Befestigen nach links.



Platziere den Montageclip (5) zusammen mit dem Metallbügel im vertieften Bereich der Montageabdeckung (3), sodass der Montageclip (5) einrastet. Drehe die beiliegende Montageschraube im Uhrzeigersinn, um Eve Outdoor Cam zu befestigen.

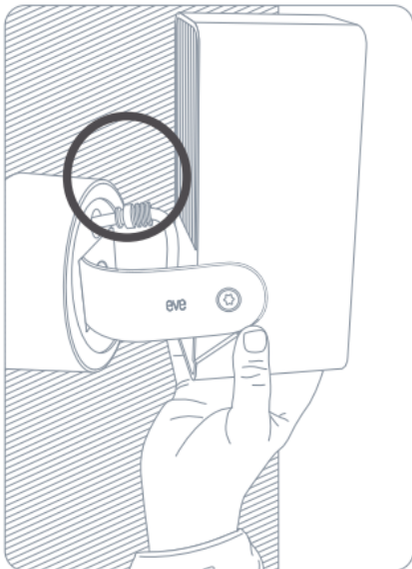


Halte Eve Outdoor Cam fest, bis die Schraube ausreichend weit eingedreht ist. Du musst die Schraube nicht vollständig festziehen und auch noch nicht den beiliegenden Winkelschraubendreher verwenden – drehe die Schraube einfach mit den Fingern.

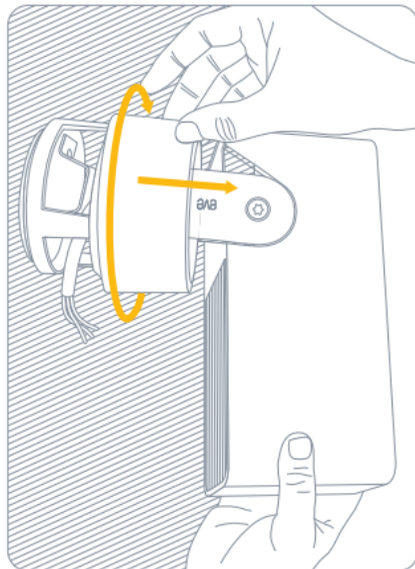


③ SchlieÙe Eve Outdoor Cam an

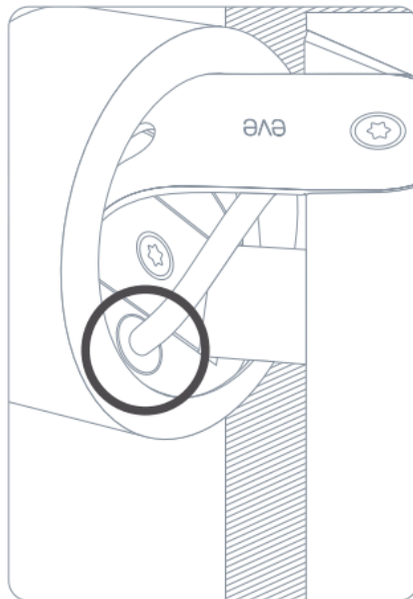
Führe das Kabel durch den Kabeldurchlass.



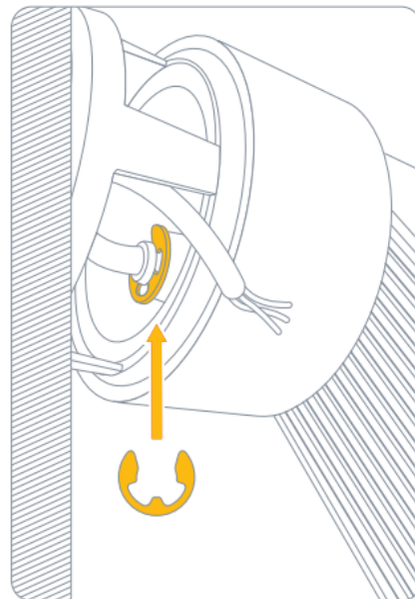
Drehe Eve Outdoor Cam mit der Oberseite nach unten. Drehe dann den Montagering (5) rechtsherum und ziehe ihn zu dir hin, um ihn wieder zu öffnen und das Kabel einfach erreichen zu können.



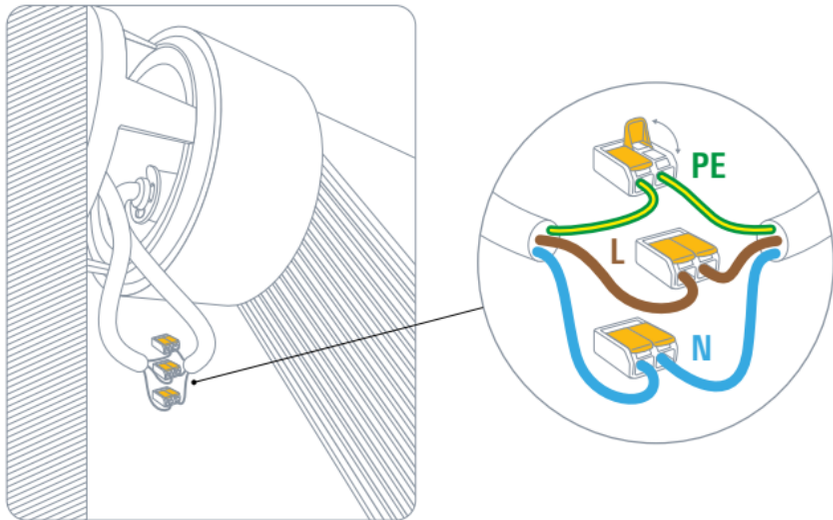
Führe das Kabel von Eve Outdoor Cam so durch die Wandhalterung, dass die Dichtung (8) bündig an der Montageabdeckung (3) anliegt.



Sichere die Dichtung (8) mit der Dichtungs-klammer (7).

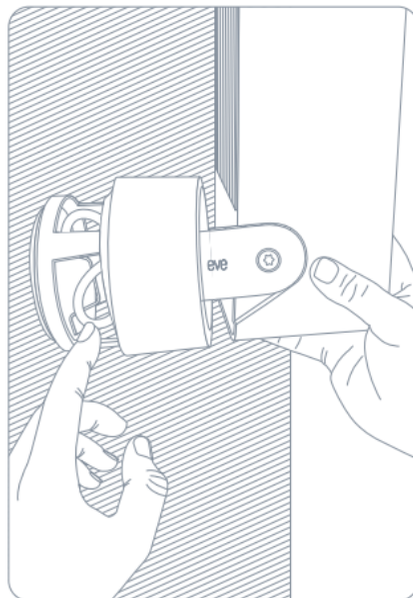


Verbinde die einzelnen Leitungen des Stromkabels über die beiliegenden Anschlussklemmen mit Eve Outdoor Cam.

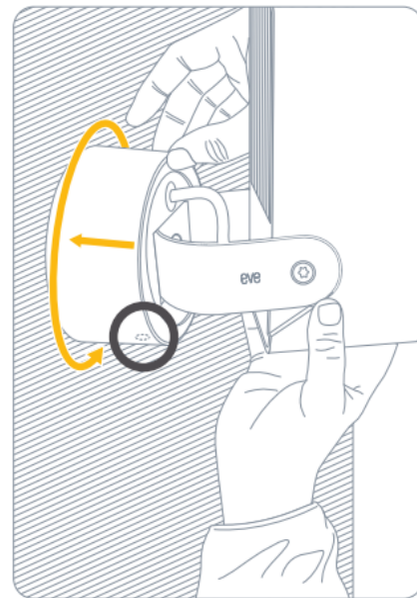


Eve Outdoor Cam erfordert sowohl einen Neutraleiter als auch einen Schutzleiter. Falls diese Leiter nicht vorhanden sind, kann Eve Outdoor Cam an dieser Stelle nicht eingesetzt werden.

Drehe Eve Outdoor Cam zurück in die Ausgangsposition und verstau die Klemmen und Kabel in der Wandhalterung.

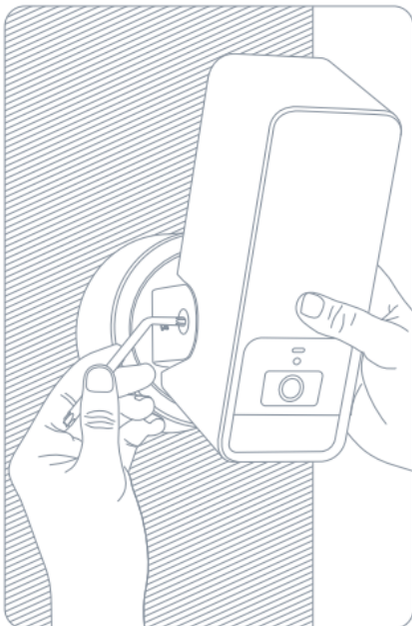


Befestige den Montagering (5) wieder, indem du ihn in Richtung Wand drückst und nach links drehst. Vergewissere dich, dass der Feuchtigkeitsauslass nach unten gerichtet ist.

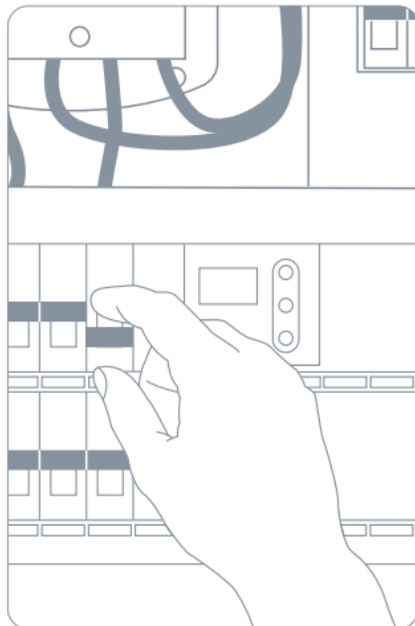


④ Nimm Eve Outdoor Cam in Betrieb

Richte Eve Outdoor Cam aus und ziehe die Schraube mit dem beiliegenden Winkel-schraubendreher fest.



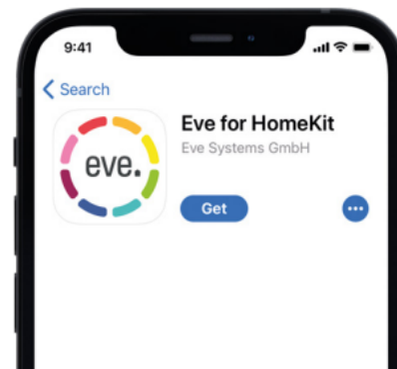
Schalte die Sicherung des Stromkreises in deinem Sicherungskasten wieder ein. Die Status-LED sollte nun leuchten.



Lade die Eve-App aus dem App Store herunter.

Öffne die Eve-App und tippe auf „Gerät hinzufügen“. Eve führt dich dann durch die Einrichtung.

Wenn du Eve bereits zuvor eingerichtet hast, öffne die Eve-Einstellungen und füge Eve Outdoor Cam hinzu.



Nutze zum Hinzufügen von Eve Outdoor Cam den HomeKit-Code auf der Rückseite dieser Anleitung

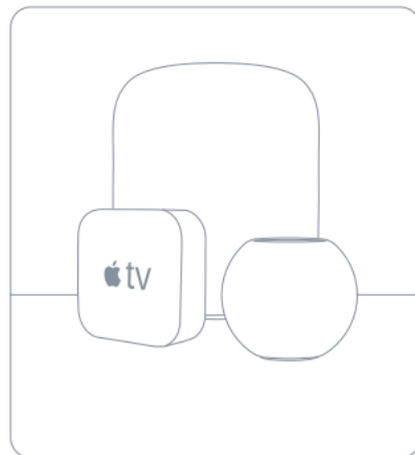
Viel Spaß

Aufnahmen

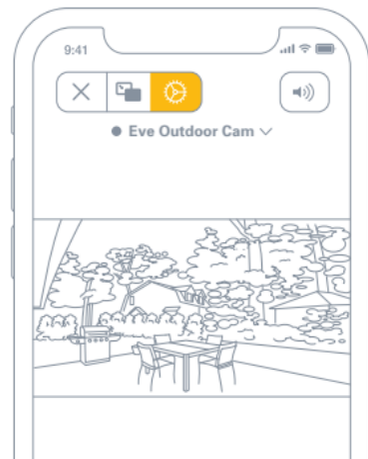
Eve Outdoor Cam unterstützt ausschließlich Apple HomeKit Secure Video, sodass du von Eve Outdoor Cam festgestellte Aktivität sicher in iCloud speichern kannst. HomeKit Secure Video erfordert iCloud+ (nicht enthalten). iCloud+ mit 50 GB Speicherplatz unterstützt eine Kamera, iCloud+ mit 200 GB Speicherplatz bis zu fünf Kameras und iCloud+ mit 2 TB unbegrenzt viele Kameras. Die Kameraaufnahmen werden nicht auf das Speicherlimit von iCloud+ angerechnet. Aufnahmen werden 10 Tage lang gespeichert und danach automatisch gelöscht. Willst du eine Aufnahme behalten, kannst du sie bei Bedarf dauerhaft speichern.

	Live-Video	Aufnahmen	Mitteilung über jegliche Bewegung	Mitteilung über spezifische Bewegung (Mensch/Tier/Auto/Post)	Anzahl unterstützter Kameras
Kein iCloud+	✓		✓		
iCloud+ mit 50 GB Speicher	✓	✓	✓	✓	1
iCloud+ mit 200 GB Speicher	✓	✓	✓	✓	5
iCloud+ mit 2 TB Speicher	✓	✓	✓	✓	unbegrenzt

Greife sicher auf Eve Outdoor Cam zu, wenn du unterwegs bist, und erkenne, wenn sich ein Tier, Mensch oder Fahrzeug in deiner Videoaufnahme befindet. Wenn ein Apple TV HD, Apple TV 4K oder HomePod denselben iCloud-Account wie dein iPhone verwendet, dient das Gerät automatisch als Steuerzentrale, ganz ohne weitere Einrichtung.

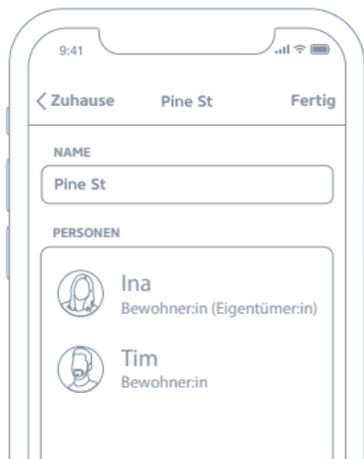


Um die Einstellungen von Eve Outdoor Cam zu ändern, tippe in der Videoansicht der Home-App auf das Einstellungs-Symbol.



Zugriff

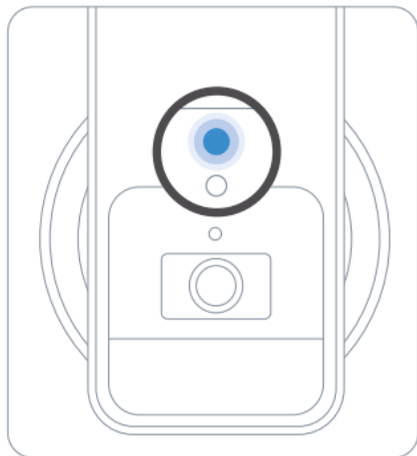
Um weiteren Personen mit einem iCloud-Account Zugriff auf Eve Outdoor Cam zu geben, wähle Hauseinstellungen in der Home-App. Nur der Hauptnutzer darf den Streaming- und Aufnahme-Modus bei An- oder Abwesenheit regeln und bestimmen, ob andere auf die Aufnahmen von Eve Cam zugreifen können.



Status

Du kannst das Statuslicht der Kamera in der Home-App in den Einstellungen von Eve Outdoor Cam deaktivieren.

- Aus – Streaming / Aufnahme deaktiviert
- Blau – Streaming möglich und inaktiv
- Rot – Streaming aktiv / Aufnahme erlaubt



100% Privacy
evehome.com/privacy



Keine Eve-Cloud



Keine Registrierung



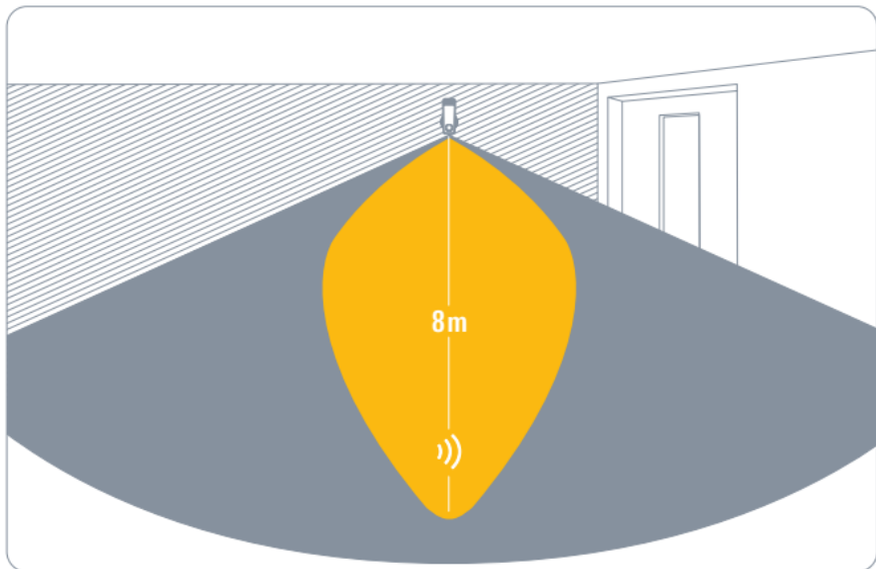
Kein Tracking

Eve Outdoor Cam wurde von Grund auf so entwickelt, dass deine persönlichen Daten geschützt sind. Von Eve Outdoor Cam und iCloud gestreamtes Videomaterial wird Ende-zu-Ende-verschlüsselt auf deine Geräte übertragen, sodass nur du und die von dir festgelegten Personen es ansehen können.

Weitere Informationen findest du unter evehome.com/de/privatsphaere

Bewegungserkennung

Dank des eigenständigen Bewegungssensors stört dich Eve Outdoor Cam nicht, wenn nur einige Blätter im Wind wehen oder kleine Tiere vorbeischaun. In den Geräteeinstellungen der Eve-App legst du die Empfindlichkeit des Bewegungssensors fest.



Bewegungslicht

Eve Outdoor Cam schaltet automatisch das Flutlicht ein, wenn der Bewegungssensor eine Bewegung feststellt. In den Geräteeinstellungen der Eve-App kannst du dies auf die Nacht beschränken, die Dauer festlegen, oder diese Funktion ganz deaktivieren.



Licht-Boost

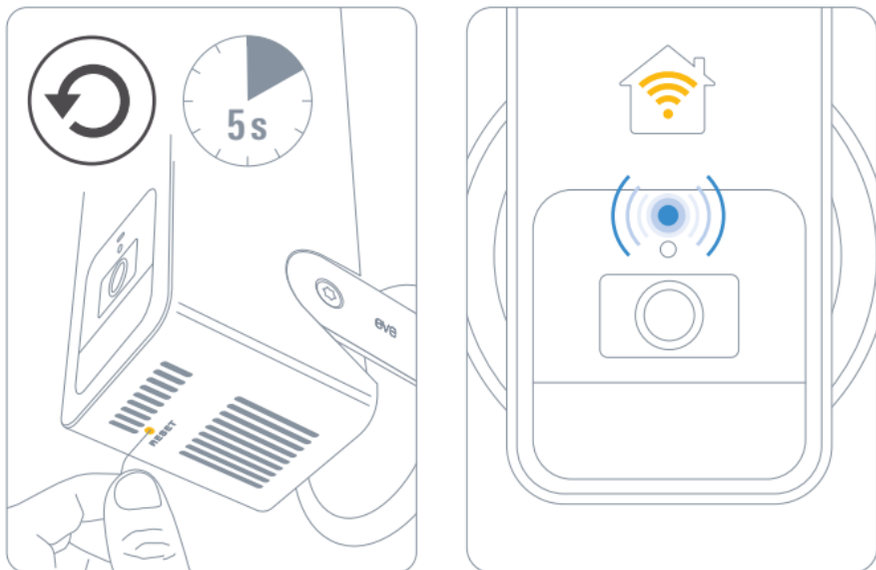
Wenn das integrierte Flutlicht extrahell leuchten soll, kannst du in der Eve-App den Licht-Boost aktivieren. Er lässt sich auch für das automatische Bewegungslicht aktivieren. Nach einiger Zeit wird der Licht-Boost automatisch wieder deaktiviert.



Zurücksetzen

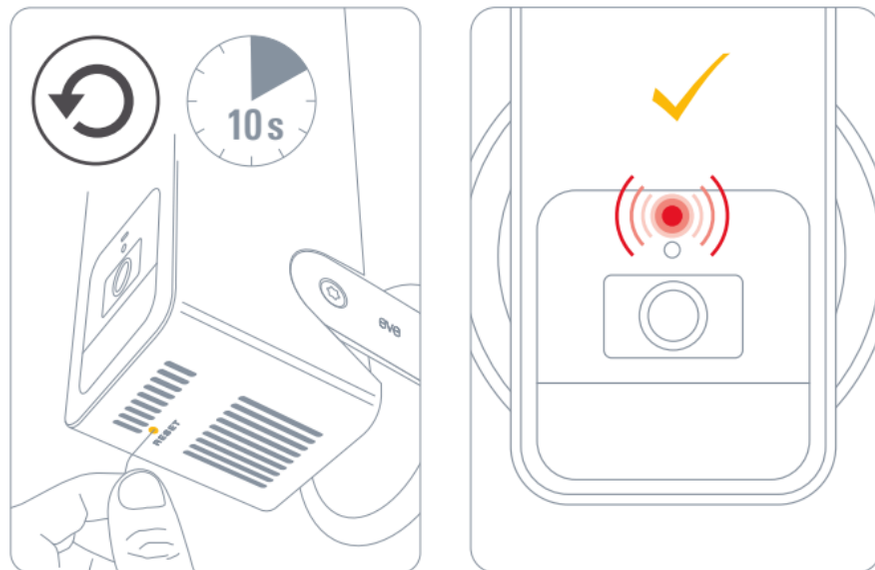
WLAN-Verbindung zurücksetzen

Um Eve Outdoor Cam mit einem anderen WLAN-Netzwerk zu verbinden, halte die Reset-Taste der Kamera mithilfe einer Büroklammer 5 Sekunden lang gedrückt, bis die LED-Anzeige blau blinkt. Lasse die Reset-Taste los, sobald die LED blau zu blinken beginnt, und öffne die Home-App, um Eve Outdoor Cam mit demselben WLAN-Netzwerk zu verbinden, mit dem dein iPhone derzeit verbunden ist.



Zurücksetzen

Um alle Einstellungen von Eve Outdoor Cam einschließlich der Verbindung zu HomeKit zurückzusetzen, halte die Reset-Taste der Kamera mithilfe einer Büroklammer 10 Sekunden lang gedrückt, bis die LED-Anzeige rot blinkt.



Rechtliche Hinweise

This device complies with part 15 of the FCC Rules and Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, you are encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: reorient or relocate the receiving antenna; increase the separation between the equipment and receiver; consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. • This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Changes or modifications not expressly approved by Eve Systems could void your authority to operate this device.

This equipment complies with FCC RF, IC RSS-102 and CE radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Cet équipement est conforme aux CNR-102 d'Industrie Canada. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être co-localisée ou opérant en conjonction avec autre antenne ou émetteur.

For questions about compliance with FCC regulations, please contact: Compliance Officer, Eve Systems, 100 Pine St., Suite 1250, San Francisco CA 94111, USA • UK Authorised Representative: Authorised Representative Service, The Old Methodist Chapel, Great Hucklow, SK17 8RG, UK

Hereby, Eve Systems declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EC. The declaration of conformity is available at www.evehome.com/doc

Purpose of control: operating control; construction of control: plug-in operating control; type 1 action, operating time: continuous; temperature range: -20 °C - 45 °C; frequency range: 2412 - 2472 MHz (2462 for FCC, ISED), max. EIRP: 20 dBm

Product: 10ECA4101/ 10ECA8101 • Model: 20ECA8101 / 20ECA4101
Part: 51ECA9901 • FCC ID: SNE-ODC-001 • IC: 11192A-ODC001

Eve Systems GmbH, Rotkreuzplatz 1, 80634 Munich, Germany



eve outdoor cam 



Bewahre deinen HomeKit-Code an einem sicheren Platz auf. Du benötigst ihn, um Eve zu deinem Zuhause hinzuzufügen. Niemand außer dir kennt diesen Code.