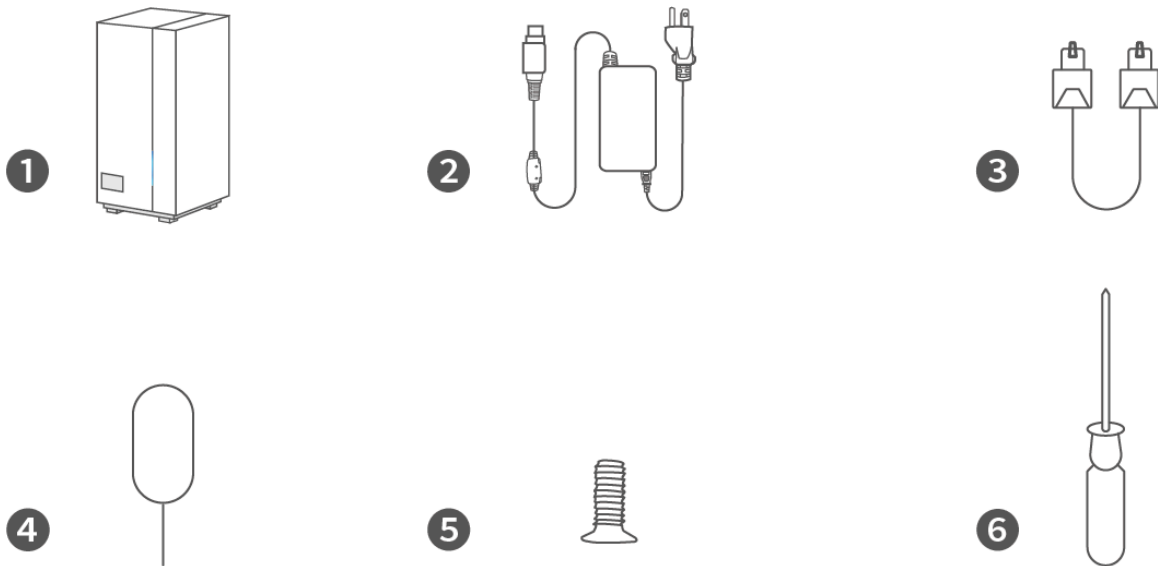


eufy HomeBase Professional S1

Die HomeBase Professional ist das Herzstück und die Hauptsirene Ihres ExpertSecure-Systems. Sie kommuniziert mit all Ihren Geräten und sendet Ihre Alarmsignale an unsere professionelle Überwachungszentrale, sofern Sie den professionellen Überwachungsservice abonniert haben.

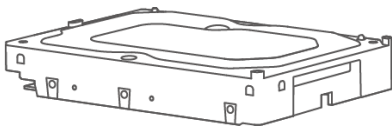
Sehen Sie sich die [Anleitungsvideo](#)

Was ist in der Box?



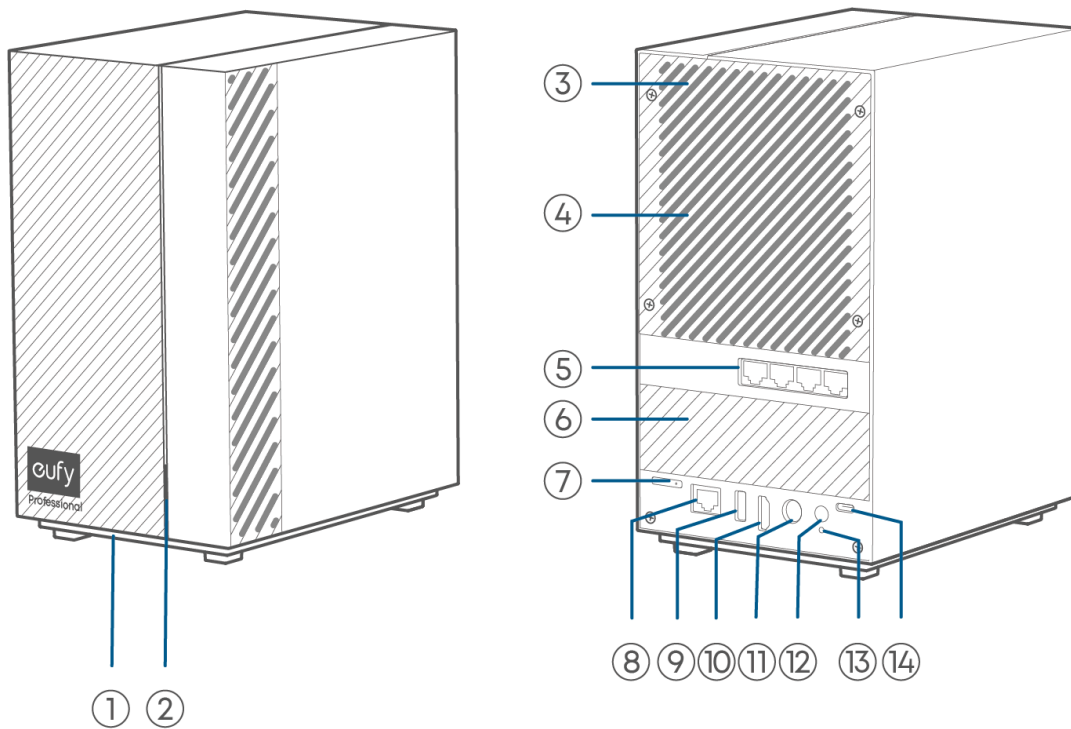
1. HomeBase Professional
2. Netzteil
3. Ethernet-Kabel
4. Trennstift
5. Schraubenpackung
6. Kreuzschlitzschraubendreher

Benötigte Werkzeuge/Geräte (nicht im Lieferumfang enthalten)



Festplatte

Auf einen Blick

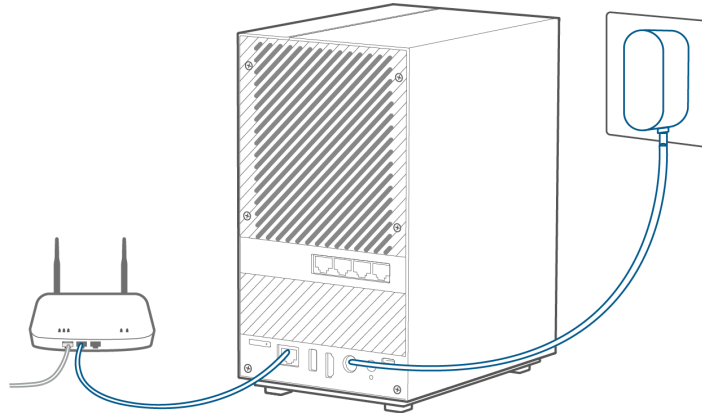


1. Alarmsirene
2. Status-LED
3. Lautsprecher
4. AI-Kartenhalterung
5. PoE-Anschlüsse
6. Festplatteneinschub
7. SIM-Kartensteckplatz
8. Ethernet-Anschluss
9. USB-A-Anschluss
10. HDMI-Anschluss
11. Stromanschluss
12. SYNC/ALARM AUS-Taste
13. Reset-Loch
14. USB-C-Anschluss

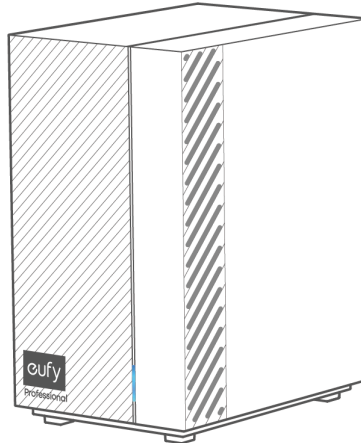
Richten Sie Ihre HomeBase ein

💡 Sie müssen die Einrichtung der HomeBase abschließen, bevor Sie weitere Geräte zum Alarmsystem hinzufügen können.

1. Schalten Sie die HomeBase ein und verbinden Sie sie mit dem LAN-Anschluss Ihres Routers.



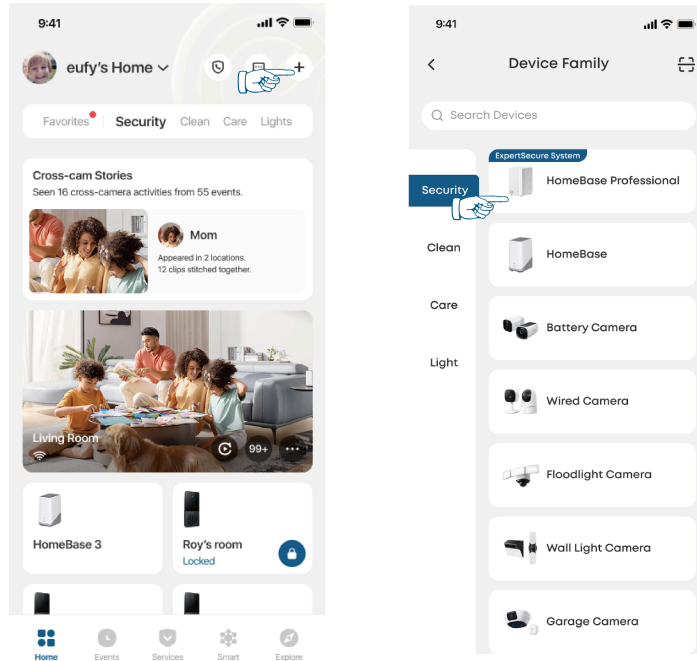
2. Die LED-Anzeige leuchtet blau (dies kann etwa 1 Minute dauern), wenn die HomeBase zur Einrichtung bereit ist.



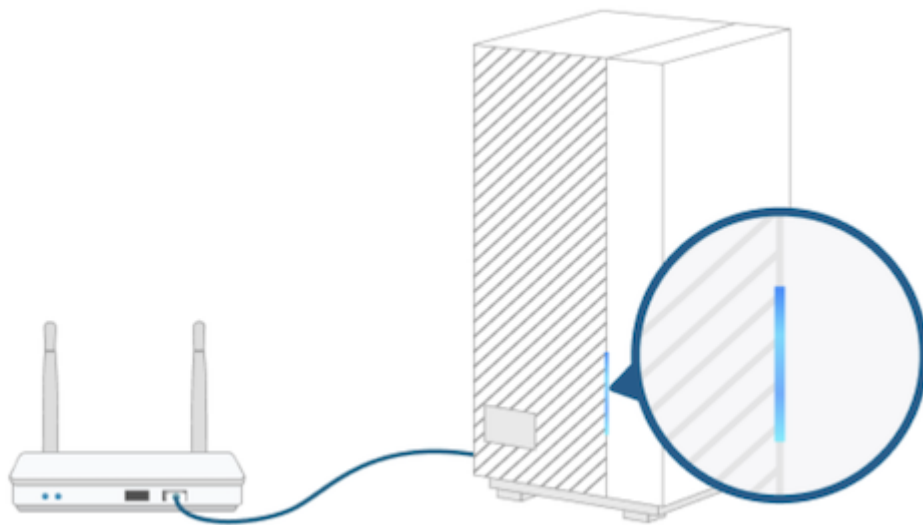
3. Lade die eufy-App herunter und melde dich an oder erstelle ein Konto.



4. Tippen Sie auf [+]Symbol auf dem Startbildschirm und wählen **HomeBase Professional** in der Gerätefamilie und folgen Sie den Anweisungen in der App, um die Einrichtung abzuschließen.



LED-Anzeige



Vollrot: Verbindung zum Netzwerk unterbrochen

Blinkendes Rot: Hochfahren oder Verbinden mit dem Netzwerk

Einfarbig Blau: Verbindung zum Netzwerk erfolgreich hergestellt

Blinkendes Blau: Die Verbindung zum Netzwerk wurde erfolgreich hergestellt, das System ist jedoch noch nicht eingerichtet.

Blinkend **Rot** Und **Blau** Alternativ: Firmware-Aktualisierung

Empfohlener Standort

- Auf einer Tischplatte oder einem Regal in 1 bis 1,5 m Höhe in der Nähe einer Steckdose.

- Wo Kinder es nicht erreichen können.
- Mindestens 10 cm (4 Zoll) Abstand, um eine ordnungsgemäße Wärmeableitung zwischen den Seiten und der Rückseite der Basisstation und der Wand zu gewährleisten.
- Um die drahtlose Kommunikation nicht zu beeinträchtigen, dürfen sich keine Metallplatten an den Seiten oder oberhalb der Basisstation befinden.

Die HomeBase Professional muss an das Stromnetz angeschlossen werden, daher muss sich eine Steckdose in einem Umkreis von 1,5 Metern befinden. Die Steckdose darf nicht über einen Schalter gesteuert werden und muss eine kontinuierliche Stromversorgung gewährleisten. Die HomeBase Pro empfängt alle Ereignisse der Akku-Kameras und Sensoren drahtlos. Daher ist ein zentraler Standort in Ihrem Zuhause (je nach Größe) empfehlenswert. Befindet sich die HomeBase in einer abgelegenen Ecke, empfängt sie möglicherweise keine Signale von der gegenüberliegenden Seite. Sie können die HomeBase in einem Zimmer im ersten oder zweiten Stock aufstellen. Im Keller ist die drahtlose Abdeckung in der Regel schlechter.

Erweiterung des HomeBase-Speichers (optional)

HomeBase Professional verfügt über 32 GB Speicherplatz zum Speichern von Ereignissen. Für kontinuierliche Videoaufnahmen kann eine Festplatte (bis zu 16 TB) zur Speichererweiterung installiert werden.

Schritt 1. Bereiten Sie Ihre Festplatte vor

⚠️ Bevor Sie beginnen, übertragen Sie alle Daten Ihrer Festplatte an einen sicheren Ort, bevor Sie sie zu HomeBase Professional hinzufügen.

Ihre Festplatte muss folgende Anforderungen erfüllen:

Typ: Festplatte (HDD) oder Solid-State-Drive (SSD), die die SATA-Schnittstelle verwendet

Größe: 3,5 Zoll

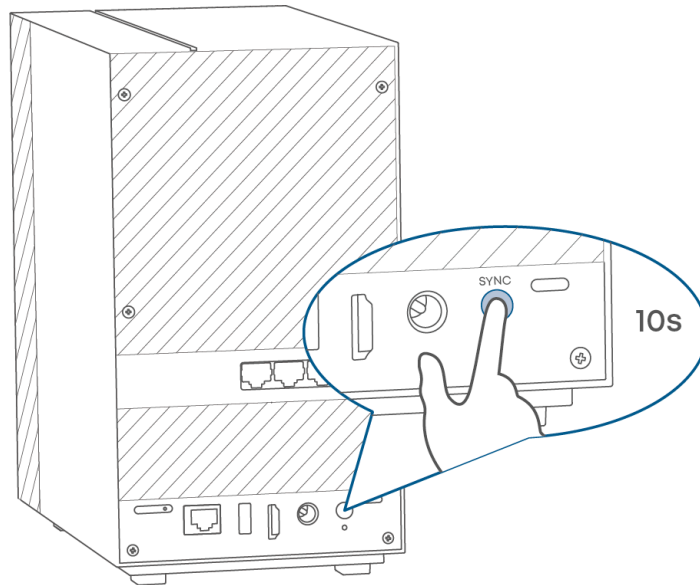
Kapazität: 16 TB

Empfohlen: Überwachungs Festplatte von Western Digital oder Seagate

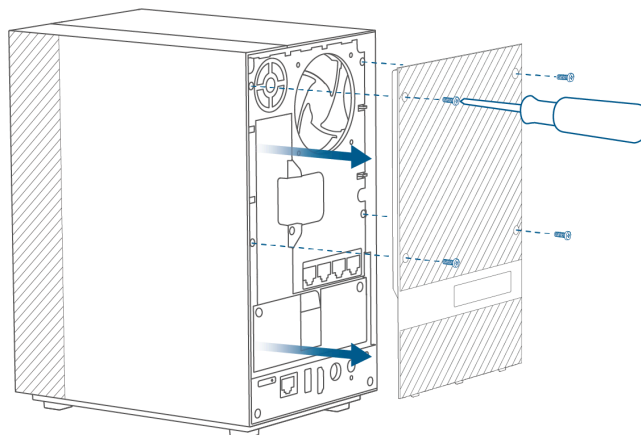
Schritt 2. Installieren Sie die Festplatte

⚠ HomeBase Professional muss ausgeschaltet sein, wenn Sie die Festplatte einbauen oder ausbauen.

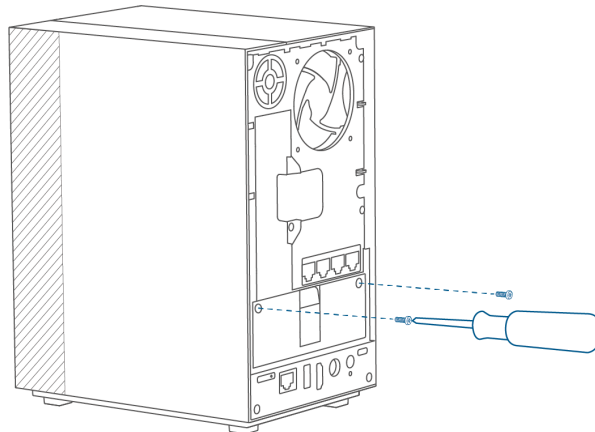
1. Halten Sie die Taste SYNC/ALARM OFF 10 Sekunden lang gedrückt, um die HomeBase auszuschalten.



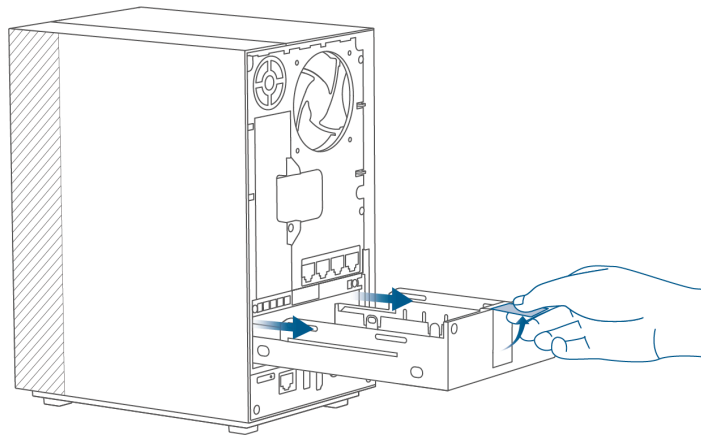
2. Schrauben Sie die Rückseite der HomeBase ab und entfernen Sie sie.



3. Entfernen Sie die beiden Schrauben aus dem Festplatteneinschub.

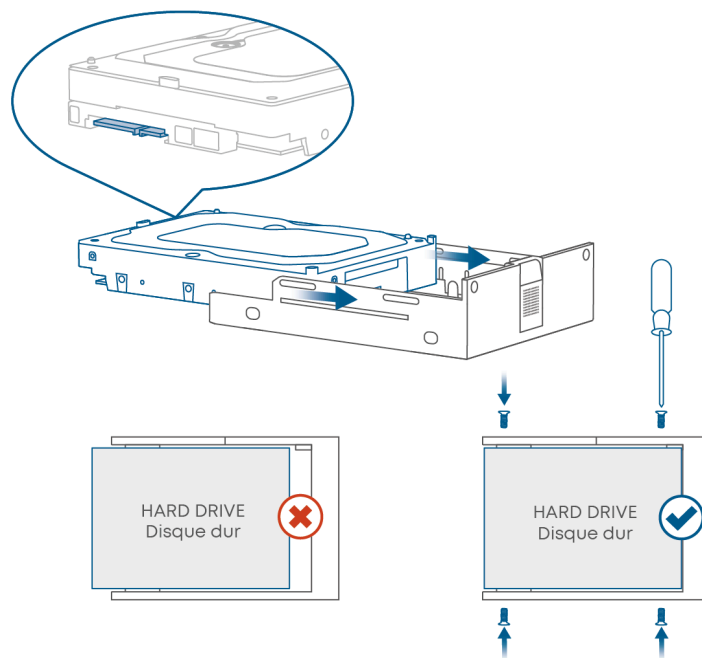


4. Halten Sie den Griff des Laufwerksschachts fest und ziehen Sie den Festplatteneinschub heraus.

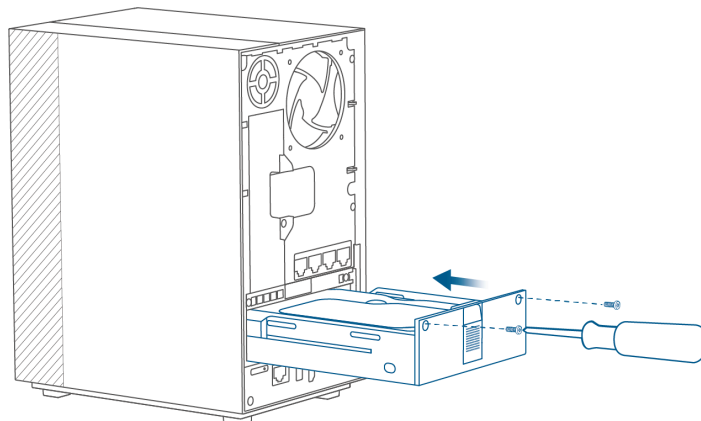


5. Schieben Sie die Festplatte in den Schacht, bis sie bündig an der Rückwand des Schachts anliegt und kein Spalt entsteht. Befestigen Sie sie anschließend mit den mitgelieferten Schrauben.

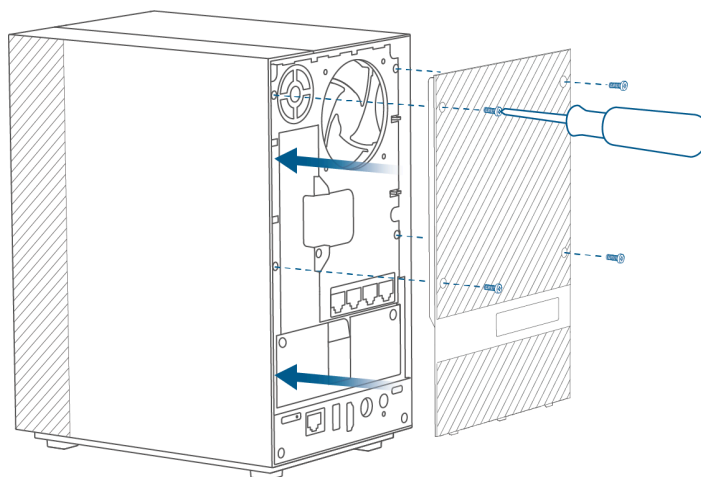
💡 Stellen Sie sicher, dass die SATA-Schnittstelle nach außen zeigt.



6. Setzen Sie den Festplatteneinschub wieder in die HomeBase ein und befestigen Sie ihn mit den Schrauben.



7. Setzen Sie die Rückabdeckung wieder auf die HomeBase und befestigen Sie sie mit Schrauben.

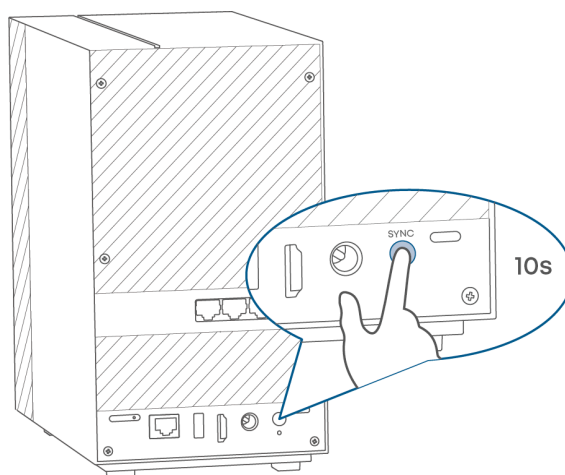


Erweiterung der KI-Kapazität (optional)

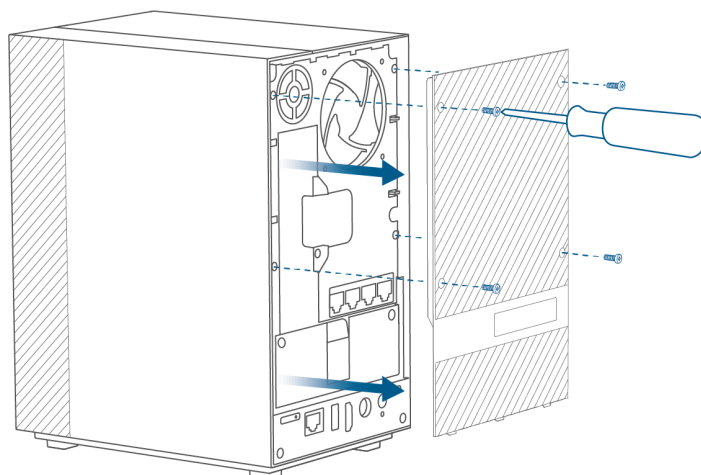
HomeBase Professional ist mit einem Chip für Edge Computing ausgestattet. Sie können außerdem eine weitere KI-Karte (separat erhältlich) hinzufügen, um die KI-Kapazität zu erweitern.

⚠ HomeBase Professional muss ausgeschaltet sein, wenn Sie die KI-Karte installieren oder entfernen.

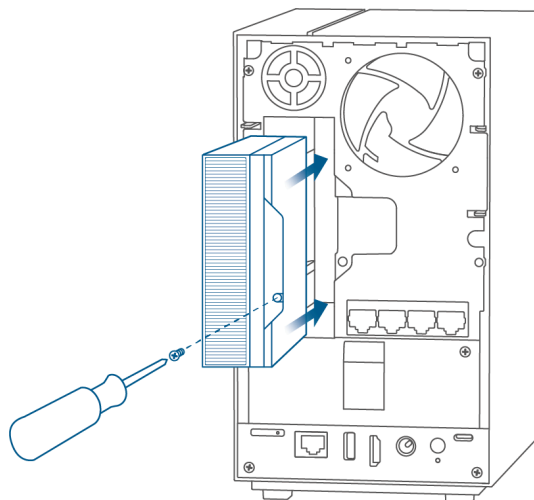
1. Halten Sie die Taste SYNC/ALARM OFF 10 Sekunden lang gedrückt, um die HomeBase auszuschalten.



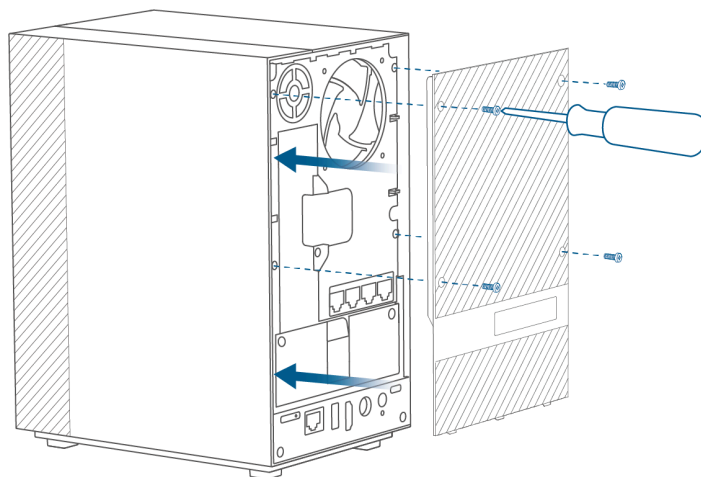
2. Schrauben Sie die Rückseite der HomeBase ab und entfernen Sie sie.



3. Setzen Sie die AI-Karte in die AI-Kartenhalterung ein und befestigen Sie sie mit einer Schraube.







4. Setzen Sie die Rückabdeckung wieder auf die HomeBase und befestigen Sie sie mit Schrauben.



Kompatible Geräte

Typ	Untertyp	Produktname	Produktnummer	App-Funktionen
Video-Türklingel	Drahtlos	Video-Türklingel S330	T8213	
		Video-Türklingel E340	T8214	
		Video-Türklingel C210	T8222	
		Türklingel Kamera C31	T8223	
		Video-Türklingel C30	T8224	
Außenkamera	Batterie	eufy Spotlight Cam 2K	T8123	
		SoloCam S40	T8124	
		eufyCam 2K Only	T8131	
		SoloCam S220	T8134	

		eufyCam S330 (eufyCam 3) Zusatzkamera	T8160	
		eufyCam 3C (S300) Zusatzkamera	T8161	
		eufyCam S3 Pro	T8162	
		SoloCam S340	T8170	
		SoloCam E30	T8171	
		SoloCam C210	T8B00	
		Solar-Wandleuchte Cam S120	T81A0	
	Scheinwerfer	eufy Flutlicht Kamera E340	T8425	
		eufy Flutlicht Kamera E30	T8426	
	Kabelgebunden (PoE)	eufyCam E330	T8600	

		eufy PoE NVR Sicherheitssystem S4	T8E00	✓
		eufy PoE Cam E40	T8P00	✓
		eufy PoE Cam E41	T8P10	✓
Indoor-Kamera	Ohne Batterie	Indoor Cam Pan&Tilt 2K	T8410	✓
		Indoor Cam S350	T8416	✓
		Indoor-Kamera E30	T8417	✓
Zugang	Smart Lock	eufy Video Smart Lock S330	T8530	✓
		eufy Video Smart Lock S330	T8531	✓
Sensor	Gefahr	eufy Hochwasser- und Frostsensor E20	T90F0	✓
		eufy Rauchmelder E10	T90S0	✓

	Einbruch	eufy Bewegungsmelder E20	T90M0	✓
		eufy Eingangssensor E20	T90E	✓
Warnung	Indoor - Aktiv	eufy Indoor Sirene E20	T90R0	✓
Kontrolle	Tragbar	eufy Panikknopf E10	T90P0	✓
		eufy Schlüsselanhänger E10	T90K0	✓
Bedienfeld	Nicht - Anzeige	eufy Tastatur	T8960	✓

Spezifikationen

Abmessungen

8,66 × 4,76 × 6,69 Zoll (220 × 121 × 170 mm)

Verbindung

Anzahl der unterstützten Geräte:

- Bis zu 16 batteriebetriebene Kameras / Video-Türklingeln (WLAN-Geräte)
- 4 PoE-Kamera Anschlüsse, erweiterbar auf bis zu 16 über einen PoE-Switch
- Bis zu 34 eupy-Sensoren (Sub-GHz)

Lagerung

Intern: 32 GB eMMC

Erweiterbar: 3,5-Zoll-Festplatte

Videospeicherung: Videoclips / 24/7-Videoaufzeichnung

Datensicherung: USB-Laufwerk erforderlich

KI-Funktionen

- Selbst Lernalgorithmus
- Gesichtserkennung
- Personenerkennung
- Fahrzeugerkennung
- Haustiererkennung
- eufyCare GPT
- eufy EdgeAICore – Dedizierter Steckplatz für eufy EdgeAICore (separat erhältlich).

Schnittstelle

LAN-Anschlüsse: 4× 10/100/1000 Mbit/s, unterstützt PoE+ (IEEE 802.3af/at)

USB-Anschlüsse: 1 USB-A-Anschluss + 1 USB-C-Anschluss (nur für Datenübertragung und zum Laden von eufy-Kameras, Ausgang: 5V/2A)

SATA-Anschlüsse: 1 (für Festplattenanschluss)

HDMI-Anschlüsse: 1 (unterstützt 4K-Ausgabe)

Strom- und Netzwerk-Backup

4G: 4G LTE Cat4 (bis zu 150 Mbit/s Download / 50 Mbit/s Upload)

Akku: Integrierter 96-Wh-Akku

Andere

CPU: Achtkern

Sirene: 120 dB in 0,1 m Entfernung

Betriebstemperatur: -10 °C bis 40 °C (14 °F bis 104 °F)

Beschreibung der offenen Ports und Dienste im Netzwerk

Ethernet-Anschluss

- Beim ersten Einschalten oder nach einem Reset bezieht die HomeBase Professional in der Regel eine IP-Adresse über DHCP.

- Der Status der Ethernet-Verbindung kann über die Geräteverwaltung Schnittstelle oder die mobile App eingesehen und bestätigt werden.

Der Benutzer muss lediglich das Ethernet-Kabel anschließen und sicherstellen, dass der Router oder Switch ordnungsgemäß funktioniert.

Wi-Fi (2,4 GHz/5 GHz)

Nach dem Einschalten erstellt die HomeBase Professional einen WLAN-Hotspot und wartet darauf, dass die Kamera sich mit der HomeBase Professional verbindet.