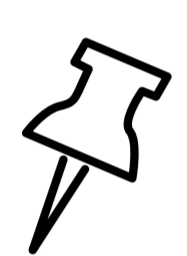


## 12–24V PSU for Hub/ Hub Plus/ReX

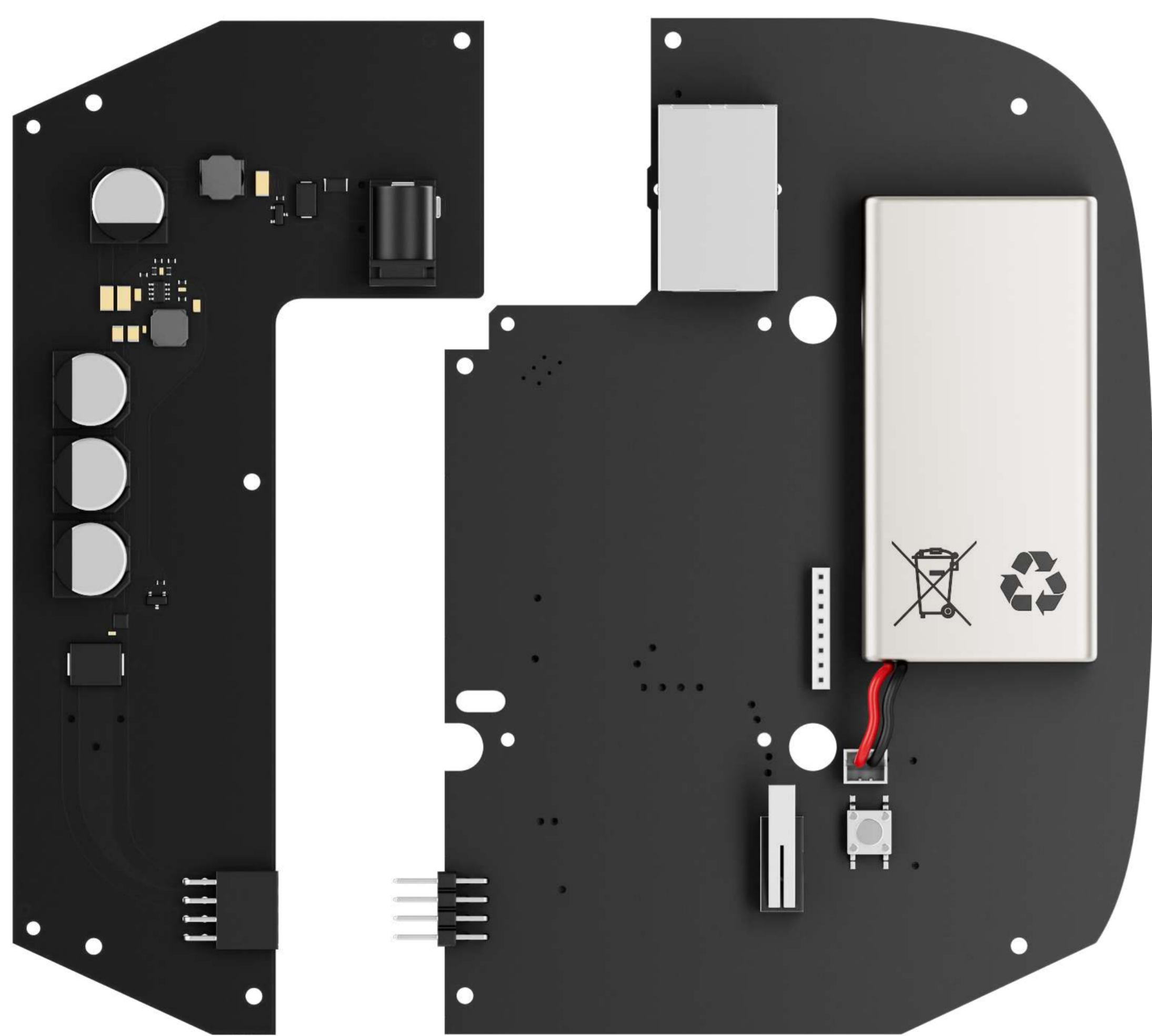
Eine alternative Stromversorgungsplatine zum Anschluss der Ajax Hub-Zentralen und Funk-Repeater an Kleinspannungsquellen. Ersetzt die eingebaute 110/230-V~-Stromversorgungsplatine.



Detaillierte Informationen zum Gerät finden Sie unter folgendem Link:



[ajax.systems/support/devices/12vpsu/](https://ajax.systems/support/devices/12vpsu/)



## Installation

Für den Wechsel der Stromversorgungsplatten bei Hub-Zentralen und Funk-Repeatern benötigt eine Elektrofachkraft ca. 10 Minuten.

Die 12–24V PSU verfügt über eine Standardbuchse zum Anschluss des Stromsteckers sowie einen mitgelieferten Anschlussadapter. Für den Einbau benötigen Sie einen Kreuzschlitz-Schraubendreher Größe PH1 und die Installationsanleitung unter [ajax.systems/support/devices/12-24V-PSU](https://ajax.systems/support/devices/12-24V-PSU)



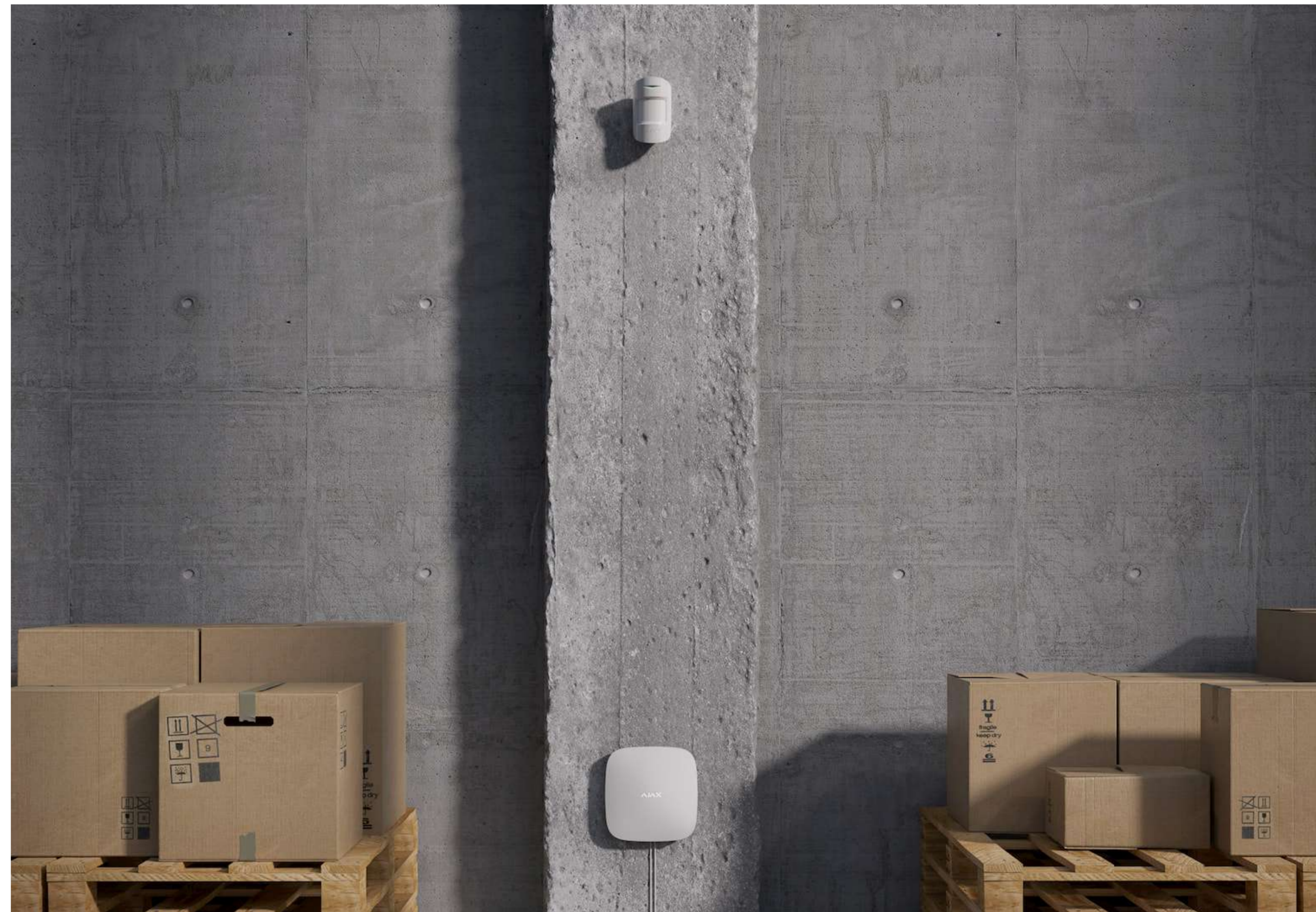
Alternative Stromversorgungsplatten sind ebenfalls für Hub 2, Hub 2 Plus und ReX 2 erhältlich. Detaillierte Informationen finden Sie unter [ajax.systems/products/12vpsu-hub2/](https://ajax.systems/products/12vpsu-hub2/)



# Verwendung

## In einem Lager

Verwenden Sie das Ajax Sicherheitssystem in Gebäuden ohne Elektrizität oder mit instabiler Stromversorgung. Eine 12–24-V-Stromversorgungsplatine ermöglicht den Anschluss der Hub-Zentralen und Funk-Repeater an Kleinspannungsnetze oder die Nutzung von tragbaren Batterien bzw. Akkus.



## In einem Anhänger oder einem LKW

Schließen Sie die Hub-Zentrale an die Fahrzeugbatterie oder eine tragbare Batterie an, und das Sicherheitssystem fährt mit und schützt Eigentum oder Ladung.



## Auf einer Yacht

Legen Sie eine SIM-Karte ein und verbinden Sie die Hub-Zentrale mit dem Bordnetz oder einer Batterie, damit Ajax Ihre Yacht an der Pier bewacht.





# Technische Daten

<p>Kompatibilität</p> <p><b>Hub-Zentralen</b> Hub Hub Plus</p> <p><b>Funk-Repeater</b> ReX</p>	<p>Netzanschluss</p> <p><b>Buchse</b> 6,5 × 2 mm</p> <p><b>Stecker</b> 5,5 × 2,1 mm Power jack</p>
<p>Eingang</p> <p><b>Spannung</b> 8 bis 32 V<math>\overline{=}</math></p> <p><b>Strom</b> bis zu 1 A</p> <p><b>Einschaltspannung</b> 8 V<math>\overline{=}</math> ± 2,5 %</p> <p><b>Ausschaltspannung</b> 7 bis 7,5 V<math>\overline{=}</math> Lastabhängig</p>	<p>Ausgang</p> <p><b>Elektrische Spannung</b> 4,65 V<math>\overline{=}</math> ± 5 %</p> <p><b>Strom</b> bis zu 1,5 A</p>
<p>Installation</p> <p><b>Installationsart</b> im Gehäuse der Hub-Zentrale oder des Funk-Repeater</p> <p><b>Betriebstemperaturbereich</b> von -10 °C bis 40 °C</p> <p><b>Zulässige Luftfeuchtigkeit</b> bis 75 %</p>	<p>Gehäuse</p> <p><b>Farbe</b> entf.</p> <p><b>Abmessungen</b> 138 × 64 × 13 mm</p> <p><b>Gewicht</b> 30 g</p>
<p>Lieferumfang</p> <p>12–24V PSU for Hub/Hub Plus/ReX Anschlussadapter Schnellstartanleitung</p>	