

12V PSU for Hub/Hub Plus/ReX

Ein Netzteil für den Anschluss der Zentrale Hub/Hub Plus und des Funk-Repeaters ReX an das Niederspannungsnetz.

DC-Eingang	Eingangsspannung: 8–20 V
------------	--------------------------

Verwenden Sie Ajax in Gebäuden ohne Elektrizität oder mit instabiler Stromversorgung. Ein 12-V-Netzteil ermöglicht es, Hub-Zentralen und Funk-Repeater an Niederspannungsnetze anzuschließen oder eine externe Batterie zu verwenden.

Ajax schützt Ihr Zuhause – auch wenn Ihr Zuhause Räder hat. Dank seines 12-V-Netzteils und der Möglichkeit, an eine Fahrzeug- oder tragbare Batterie angeschlossen zu werden, kann das Sicherheitssystem Sie auf Reisen begleiten.

Kompatibilität

Das Netzteil ist mit Hub, Hub Plus und ReX kompatibel. Das Produkt verfügt über eine Standardbuchse zum Anschließen des Stromsteckers sowie einen gebündelten Anschlussadapter.

Installation

Das 12-V-Netzteil ist im Gehäuse des Geräts zu installieren und ersetzt das vorinstallierte 110/230-V-Netzteil.

Technische Daten

Kompatibilität	<u>Hub</u> , <u>Hub Plus</u> , <u>ReX</u>
Eingangsspannung	8–20 V DC
Ausgangsspannung	4,65 V \pm 3%
Einschaltspannung	8 V \pm 2,5%

Ausschaltspannung	6,9–7,5 V (lastabhängig)
Eingangsstrom	<1 A
Ausgangsstrom	1,5 A
Verbindung	Buchse: 6,5 x 2 mm Stecker: 5,5 x 2,1 mm (Stromstecker)
Maße	138 x 64 x 13 mm
Gewicht	30 g
Komplettes Set	<ol style="list-style-type: none">1. 12V PSU für Hub/Hub Plus/ReX2. Anschlussadapter3. Kurzanleitung