

12V PSU for Hub 2

Ein Netzteil für den Anschluss der Zentrale Hub 2 an das Niederspannungsnetz.

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

Verwenden Sie das Sicherheitssystem mit Fotobestätigung von Alarmen in Gebäuden ohne Elektrizität oder mit instabiler Stromversorgung. Ein 12-V-Netzteil ermöglicht es, die Hub-Zentrale 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 dem Bedienfeld Hub 2 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 2</u>
Eingangsspannung	8–20 V DC
Ausgangsspannung	4,8 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	98 x 70 x 17 mm
Gewicht	28 g
Komplettes Set	<ol style="list-style-type: none">1. 12V PSU für Hub 22. Anschlussadapter3. Kurzanleitung