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 <u>Fotobestätigung von Alarmen</u> 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 | Hub 2 |
|------------------|------------|
| Eingangsspannung | 8-20 V DC |
| Ausgangsspannung | 4,8 V ± 3% |

| Einschaltspannung | 8 V ± 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 | 1. 12V PSU für Hub 2 2. Anschlussadapter 3. Kurzanleitung |