

# 6V PSU for Hub 2/Hub 2 Plus

Stromversorgungsplatine zum Anschluss des [Hub 2](#) / [Hub 2 Plus](#) an ein Niederspannungsnetzteil

## Sicherheit von Objekten ohne Stromanschluß

Mit der alternativen Stromversorgung des 6V-Netzteils kann die Hub-Zentrale jahrelang mit einer externen Batterie betrieben werden. Dadurch lassen sich Objekte in Bauphasen oder in leerstehenden Zustand vor Räufern, Vandalen und unbefugtem Besetzen schützen, ohne an die Stromversorgung der Anlage angeschlossen werden zu müssen.

Verhindert die illegale Ansiedlung in leeren Häusern	Schützt das Gebäude vor Vandalen	Schützt Baumaschinen
--	----------------------------------	----------------------

## Kompatibilität

Die Stromversorgungsplatine ist nur mit Hub 2 und Hub 2 Plus kompatibel. Sie verfügt über einen standardmäßigen Niedervoltstecker zum Anschluss des Netzkabels und wird mit einem Anschlussadapter geliefert.

## Installation

Die 6V-Netzteilplatine muss in die Hub-Zentrale eingebaut werden und ersetzt das voreingebaute 110/230 V-Netzteil.

## Professionelle Installation

Ein qualifizierter Installationsingenieur garantiert eine fachgerechte Installation der Geräte und die Aufklärung über alle Funktionen des Sicherheitssystems. Sollten Sie die Hub-Stromversorgungsplatine austauschen müssen, empfehlen wir Ihnen, sich an einen zertifizierten Ajax-Partner zu wenden.

## Technische Daten

Kompatibilität	<a href="#">Hub 2</a> und <a href="#">Hub 2 Plus</a>
Eingangsspannung	4,2-16 V
Ausgangsspannung	4,8 V $\pm$ 5%
Einschaltspannung	4,2 V $\pm$ 2,5%
Ausschaltspannung	3-3,4 V (lastabhängig)
Maximaler Eingangsstrom	2,2 A bei 4,2 V; 0,5 A bei 16 V

Maximaler Ausgangsstrom	1,5 A
Anschluss	Anschlussbuchse: 6,5 × 2 mm Stecker: 5,5 × 2,1 mm
Betriebstemperaturbereich	von -10°C bis +40°C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	bis zu 75%
Maße	98 × 70 × 17 mm
Gewicht	26 g
Lieferumfang	6V-Netzteil für Hub 2/Hub 2 Plus Anschlussadapter Bedienungsanleitung
Garantie	Austausch und Reparatur innerhalb von 24 Monaten ab Kaufdatum. <a href="#">Erfahren Sie mehr &gt;</a>