

12V PSU for Hub 2

Bloc d'alimentation permettant de connecter le panneau de commande du Hub 2 à une source d'alimentation basse tension.

Entrée DC	Tension d'entrée 8 - 20 V
-----------	---------------------------

Utilisez votre système de sécurité avec la vérification visuelle des alarmes même dans des locaux sans électricité ou dont l'alimentation électrique est instable. Le bloc d'alimentation 12 V permet de brancher le hub sur un réseau basse tension ou sur une batterie externe.

Le système Ajax protège votre domicile, même si c'est une caravane. Avec ce bloc d'alimentation 12 V votre système de sécurité vous suit partout. Il peut être branché sur la prise de votre voiture ou sur une batterie externe.

Compatibilité

Le bloc d'alimentation est compatible avec le panneau de commande du Hub 2. Il est équipé d'une prise standard qui permet de connecter une prise d'alimentation et d'un adaptateur de terminal groupé.

Installation

Le bloc d'alimentation 12 V se loge dans le boîtier de l'appareil, remplaçant le bloc d'alimentation 110/230 V préinstallé.

Spécifications techniques

Compatibilité	<u>Hub 2</u>
Tension d'entrée	8 - 20 V CC
Tension de sortie	4,8 V \pm 3%
Tension d'activation	8 V \pm 2,5%

Tension de désactivation	6,9 - 7,5 V (en fonction de la charge)
Courant d'entrée	< 1 A
Courant de sortie	1,5 A
Connexion	Fiche femelle : 6,5 x 2 mm Prise : 5,5 x 2,1 mm (prise d'alimentation)
Dimensions	98 x 70 x 17 mm
Poids	28 g
Kit complet	<ol style="list-style-type: none">1. 12V PSU pour Hub 22. Adaptateur de borne3. Guide de démarrage rapide