



# 6V PSU for Hub 2/ Hub 2 Plus/ReX 2

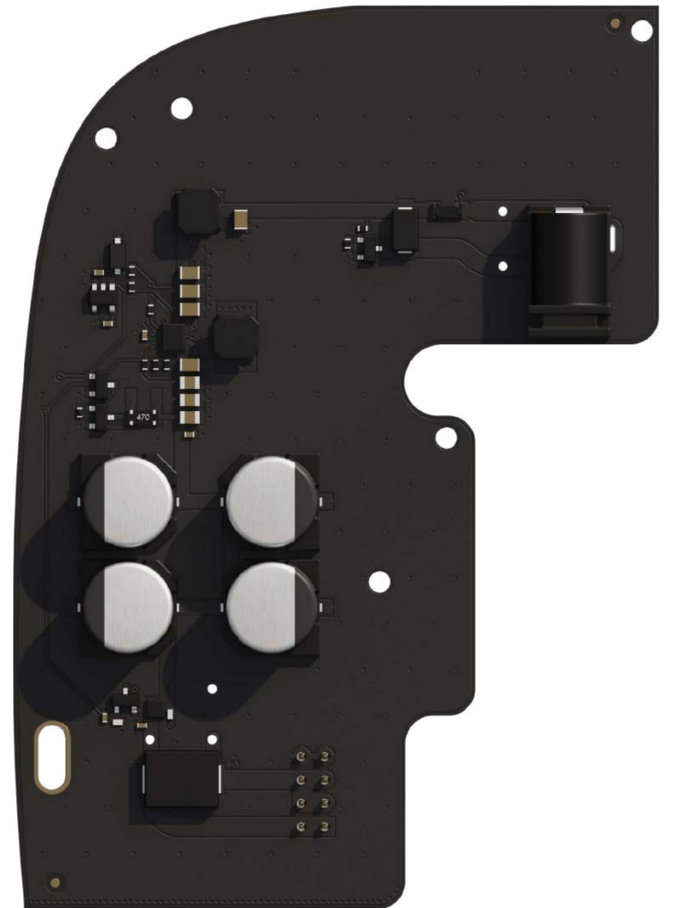
Un alimentatore alternativo per collegare i pannelli di controllo o i ripetitori Ajax a una fonte di alimentazione a bassa tensione. Sostituisce l'alimentatore integrato da 110/230 V~.



Informazioni dettagliate sul dispositivo sono disponibili tramite codice QR o tramite il link:



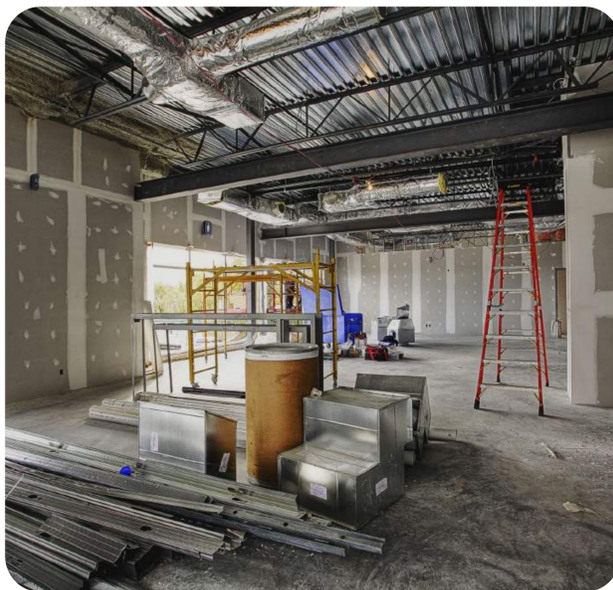
<https://support.ajax.systems/manuals/6vpsu-hub2>



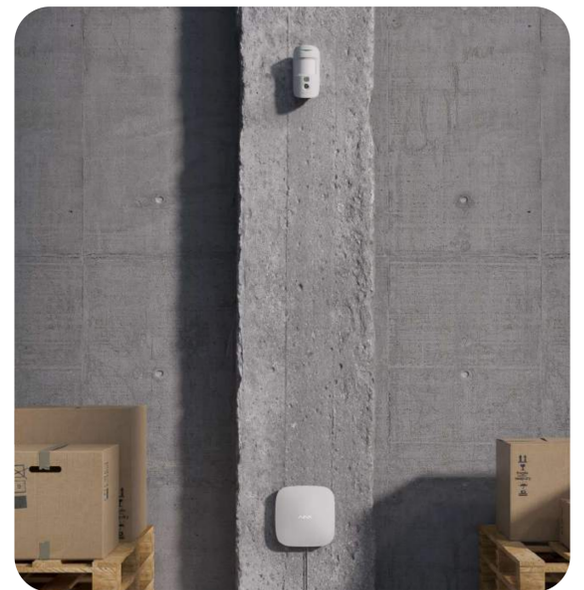
## Utilizzi



**Una casa estiva "messa in naftalina"  
per l'inverno con l'elettricità  
disattivata**



**Costruzione attiva o ferma con  
attrezzature e materiali costosi  
all'interno**



**Magazzini con  
alimentazione elettrica  
assente o instabile**

Con un alimentatore alternativo da 6V PSU, l'hub o il ripetitore possono funzionare da un alimentatore esterno senza collegarsi alla rete elettrica, garantendo alla struttura una sicurezza professionale per anni. I dispositivi Ajax wireless funzionano con batterie preinstallate per 2-10 anni. Il sistema monitora le strutture 24 ore su 24, 7 giorni su 7, ed è pronto a proteggere i cantieri e le proprietà vuote senza elettricità da ladri, vandali e occupazioni non autorizzate.

# Installazione

L'installazione di un alimentatore alternativo in un pannello di controllo o in un ripetitore richiede 10 minuti da parte di un elettricista o di un installatore professionista. L'alimentatore da 6V PSU è dotato di una presa standard che collega la spina del jack di alimentazione. Il set comprende un adattatore per terminali.

La procedura richiede un cacciavite PH1 e il manuale di installazione. Il manuale è disponibile scansionando un codice QR o al link:

<https://support.ajax.systems/manuals/6vpsu-hub2>



## Specifiche tecniche

Compatibilità	<b>Hub</b> Hub 2 (2G) Hub 2 (4G) Hub 2 Plus  <b>Ripetitori del segnale</b> ReX 2	Connessione alla rete	<b>Socket</b> 6.5 × 2 mm  <b>Spina</b> 5.5 × 2.1 mm Jack di alimentazione
Batterie consigliate	Batterie alcaline allo zinco-aria con tensione di esercizio di 4,2-10 V=  Elenco dettagliato delle batterie consigliate: <a href="https://support.ajax.systems/faqs/batteries-compatible-with-6v-psu">support.ajax.systems/faqs/batteries-compatible-with-6v-psu</a> 	Ingresso	<b>Tensione</b> 4.2-10 V=  <b>Corrente</b> fino a 1 A  <b>Tensione di accensione</b> 4.2 V= ±2,5%  <b>Tensione di spegnimento</b> 3-3.4 V= A seconda del carico

<p>Scheda</p> <p><b>Colore</b> N/A</p> <p><b>Dimensioni</b> 98 × 70 × 17 mm</p> <p><b>Peso</b> 26 g</p>	<p>Installazione</p> <p><b>Metodo di installazione all'interno</b> dell'alloggiamento dell'hub o del ripetitore</p> <p><b>Temperature di funzionamento</b> da -10 °C a +40 °C</p> <p><b>Umidità massima ammissibile</b> fino al 75%</p>
<p>Output</p> <p><b>Tensione</b> 4.8 V<sub>DC</sub> ± 5%</p> <p><b>Corrente</b> fino a 1.5 A</p>	<p>Set completo</p> <p>6V PSU for Hub 2/ Hub 2 Plus/ReX 2 Adattatore terminale Guida rapida</p>