6V PSU (type A)

Fuente de alimentación para el funcionamiento del dispositivo con una batería portátil

Modelos del PSU		
12-24V PSU (type A)	12V PSU for Hub/Hub Plus/ReX	
Fuente de alimentación para el funcionamiento del dispositivo con una alimentación de baja tensión	Fuente de alimentación para el funcionamiento del dispositivo con una alimentación de baja tensión	

Protección de las instalaciones sin electricidad

Con una fuente de alimentación alternativa de 6 V=, un hub Ajax o un repetidor pueden funcionar con una batería externa durante años sin estar conectados a la red eléctrica de la instalación. Esta configuración es ideal para proteger edificios en estado crítico, sitios de construcción o propiedades abandonadas contra ladrones, vándalos y ocupación no autorizada.

Evita la ocupación ilegal de una casa vacía	Protege las instalaciones contra los vándalos	Protege el equipamiento de construcción
Las casas vacías de propiedad legal o las casas de veraneo abandonadas con el suministro eléctrico cortado son vulnerables a los saqueadores o a los ocupantes ilegales (okupas). Con un hub Ajax conectado a una alimentación de baja tensión utilizando 6V PSU (type A) y dispositivos Ajax para la protección contra intrusiones, los propietarios y la compañía de seguridad recibirán una notificación inmediata sobre el acceso no autorizado a la propiedad.	Los vándalos y los ladrones no solo pueden causar daños a la propiedad, sino también provocar incendios o inundaciones. El sistema Ajax, que cuenta con un hub conectado a una batería de baja tensión a través de 6V PSU (type A) combinada con detectores y sirenas Ajax para la protección contra intrusiones, puede detectar y disuadir a los vándalos, evitando posibles daños. Además, los detectores de incendio y de inundación detectan y notifican instantáneamente cualquier amenaza a los propietarios a través de apps Ajax. Al mismo tiempo, los detectores MotionCam envían imágenes a las apps para identificar la causa de la alarma.	Los sitios de construcción congelados o activos requieren la protección del territorio, los materiales y el equipamiento costosos tanto como cualquier otra propiedad. Mantenerlo bajo control sin una alimentación estable es fácil con Ajax. Con las unidades 6V PSU (type A), puede aumentar considerablemente la duración de la batería del sistema conectando el hub o los repetidores de la señal de radio a baterías portátiles.

Las líneas de productos **Superior**, **Fibra** y **Baseline** son mutuamente compatibles. Esto aporta múltiples posibilidades para construir sistemas de cualquier configuración.

Compatibilidad

La falta de electricidad deja de ser un problema, ya que 6V PSU (type A) permite conectar el hub Ajax o el repetidor de señal de radio a una batería de baja tensión en lugar de una red eléctrica normal. Esto garantiza la protección del objeto durante años y ofrece numerosas oportunidades para utilizar sistemas Ajax en cualquier lugar donde sea necesaria la seguridad profesional.

6V PSU (type A) es compatible con:

- Hub (4G) Jeweller
- Hub 2 (2G) Jeweller
- Hub 2 (4G) Jeweller
- Hub 2 Plus Jeweller
- ReX 2 Jeweller

Instalación

6V PSU (type A) se instala dentro de la carcasa del dispositivo en lugar de una fuente de alimentación estándar de 110/230 V~. Esta cuenta con un conector jack estándar para conectar el cable de alimentación e incluye un adaptador de terminales en el kit completo. El instalador solo necesita un destornillador y unos minutos para cambiar la fuente de alimentación preinstalada a una 6V PSU (type A).