12-24V PSU (type A)

Fuente de alimentación para el funcionamiento del dispositivo con una alimentación de baja tensión

Modelos del PSU		
6V PSU (type A)	12V PSU for Hub/Hub Plus/ReX	
Fuente de alimentación para el funcionamiento del dispositivo con una batería portátil	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 12-24 V=, un hub Ajax o un repetidor pueden funcionar con una alimentación de baja tensión en lugar de una red eléctrica normal. Esta configuración es ideal para proteger las propiedades con electricidad inestable o sin electricidad.

En un almacén	En un remolque o un camión	En un yate
Para proteger las instalaciones sin electricidad o con electricidad inestable, conecte el hub o el repetidor a una alimentación de baja tensión o ininterrumpida mediante 12-24V PSU (type A).		Inserte una tarjeta SIM y conecte el hub a la red de a bordo o a la batería, y el sistema Ajax protegerá su yate en el embarcadero.

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 12-24V 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.

12-24V 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

12-24V 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 12-24V PSU (type A).