Baterías

Baterías internas para instalar en el Hub BP Jeweller

Versiones de baterías

| Batería interna NB (7.2V/95Ah) Conjunto de 10 baterías LTC ER34615-LD no recargables para instalar en el Hub BP Jeweller | Batería interna RB (6.4V/27Ah) Conjunto de 36 baterías LiFePO4 recargables para instalar en el Hub BP Jeweller |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Batería interna NB (7.2V/190Ah) Conjunto de 20 baterías LTC ER34615-LD no recargables para instalar en Case D (430) | Batería interna RB (6.4V/78Ah) Conjunto de 104 baterías LiFePO4 recargables para instalar en Case D (430) |

Soluciones fiables sin conexión a la red

Presentamos nuestras soluciones de alimentación: cuatro tipos de baterías diseñadas para garantizar que su Hub BP Jeweller funcione de forma fiable en sitios sin conexión a la red eléctrica. Ofrecemos baterías recargables y no recargables, proporcionando opciones flexibles para distintas necesidades. Las baterías no recargables alimentan el hub durante varios meses o años, mientras que las recargables son una opción más sostenible para una duración más corta. Cada tipo de batería está desarrollado para suministrar energía, tanto si necesita un funcionamiento a largo plazo como un enfoque ecológico para alimentar sus dispositivos y garantizar una seguridad fiable.

Comparación y disponibilidad de baterías

| Nombre | Tipo | Cantidad en el juego | Tensión | Capacidad | Meses de funcionamiento en modo Ahorro de batería ¹ | Disponibilidad |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------|---------|-----------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Batería interna NB (7.2V/95Ah) | Batería no recargable LTC ER34615-LD | 10 | 7.2V | 95Ah | 17 | 4º trimestre de 2024 |

| Batería interna RB (6.4V/27Ah) | Batería recargable LiFePO4 18650 | 36 | 6.4V | 27Ah | 4 | 1º trimestre de 2025 |
|------------------------------------|--------------------------------------------|-----|------|-------|----|-------------------------|
| Batería interna NB (7.2V/190Ah) | Batería no recargable LTC ER34615-LD | 20 | 7.2V | 190Ah | 42 | 1º trimestre de 2025 |
| Batería interna RB (6.4V/78Ah) | Batería recargable LiFePO4 18650 | 104 | 6.4V | 78Ah | 15 | 1º trimestre de 2025 |

Seguridad autónoma simplificada

El Hub BP Jeweller es un panel de control de seguridad innovador diseñado para proteger propiedades sin suministro eléctrico constante. Es ideal para proteger casas desocupadas, sitios de construcción y oficinas temporalmente sin uso. A diferencia de otros paneles de control, el Hub BP funciona con baterías internas y externas, lo que garantiza un funcionamiento autónomo a largo plazo. El hub admite la verificación fotográfica de eventos y permite conectar dos tarjetas SIM, lo que garantiza una comunicación fiable. Gracias a su función de ahorro de batería, el dispositivo optimiza el uso de la batería, proporcionando una protección continua a largo plazo.

¹ Aplicable a sistemas con 10 dispositivos conectados.