

Señal de advertencia para el gabinete de baterías de respaldo UPS

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Thu-05-Feb-2026-24608.html>

Generado el: 2026-05-06 11:40:39

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.millerbel.es>

Cuando el UPS funciona en batería, normalmente emite 2 pitidos cortos cada 30 segundos. Algunos UPS también vienen con un indicador LED con tres luces de colores: verde para normal, amarillo

En el interior del UPS, debido a sus baterías internas, hay voltajes peligrosos, aunque el UPS/SAI esté apagado y desconectado del servicio eléctrico principal. ADVERTENCIA: Debe ser instalado

El UPS genera una señal auditiva de advertencia para indicar la capacidad restante de la batería, mientras el UPS está en modo batería.

? No use relojes, anillos u otra joyería metálica. ? Utilice herramientas con mango aislado. ? No coloque herramientas u objetos metálicos sobre la batería. ? Mantenga las baterías alejadas del fuego. No se

Una batería puede presentar un riesgo de descarga eléctrica y la corriente de cortocircuito. La siguiente precaución debe ser observada cuando se trabaja con baterías: No lleve relojes, anillos u otros

El UPS y sus baterías asociadas están protegidos contra el efecto de sobre corriente a través de un interruptor de circuito termo-magnético compatible con DC ubicado cerca de

Si el voltaje de la batería disminuye al nivel de advertencia, entonces la alarma se activará una vez por segundo para indicar que está al mínimo de su capacidad, y por consiguiente, la UPS se apagará en

Si el UPS calcula el tiempo de respaldo restante como menos de 2 minutos más que el tiempo de señal de batería baja, los LEDs de carga de la batería parpadearán.

Señal de advertencia para el gabinete de baterías de respaldo UPS

AVISO: No utilice el receptáculo de pared como fuente de alimentación de entrada para el UPS, ya que su corriente nominal es menor que la corriente máxima de entrada del UPS.

Un banco de baterías para respaldo eléctrico (como en UPS o sistemas de emergencia) requiere medidas de seguridad para evitar descargas eléctricas, incendios o explosiones. 1. Ubicación

Web: <https://www.millerbel.es>

