



Este producto debe instalarse de acuerdo con las normas de instalación, preferiblemente por un electricista cualificado. Instalación incorrecta y su uso pueden provocar riesgo de descarga eléctrica o incendio.

Antes de realizar la instalación, lea las instrucciones y tenga en cuenta el lugar de montaje específico del producto. No abra, desmonte, altere ni modifique el aparato, salvo que las instrucciones lo exijan expresamente. Todos los productos Legrand deben ser abiertos y reparados exclusivamente por personal entrenado y aprobado por Legrand. Cualquier apertura o reparación no autorizada anula por completo todas las responsabilidades y los derechos de sustitución y garantía. Utilice únicamente accesorios de la marca Legrand.



La tarjeta de contacto seco sólo debe instalarse con el SAI desenchufado de la red eléctrica.



La tarjeta de contacto seco 3 113 73 sólo puede utilizarse en la ranura de expansión de algunos SAI fabricados por LEGRAND. Póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica de LEGRAND para conocer la compatibilidad.



Inspeccione la tarjeta de contacto seco inmediatamente después de abrir el embalaje. Si parece dañado, no lo instale dentro del SAI sino ponerse inmediatamente en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica de LEGRAND.

#### Especificaciones eléctricas

- Relé de salida: 24Vcc/2A o 40Vcc/0,5A



La siguiente tabla indica la función de cada patilla del terminal de 18 patillas:

R1_OutB	SAI en modo Bypass
R1_OutA	
R2_OutB	Utilidad Anormal / Utilidad Normal
R2_OutA	
R3_OutB	Inversor encendido
R3_OutA	
R4_OutB	Batería baja
R4_OutA	
R5_OutB	Batería anormal
R5_OutA	
R6_OutB	Alarma SAI
R6_OutA	
IN1_A	Señal de entrada: Apagado remoto
IN1_B	
IN2_A	Señal de entrada: Apagado de ahorro de energía por estado de la utilidad y porcentaje de carga.
IN2_B	
IN3_A	Señal de entrada: Apagado de ahorro de energía por tiempo de fallo de la Utilidad.
IN3_B	

La posición del puente JP3-8 determina el estado del contacto de cada relé de salida. Si las clavijas 1-2 están cortocircuitadas, el es normalmente cerrado (NC). Si los pines 2-3 están cortocircuitados, el contacto es normalmente abierto (NO).

Para las señales de entrada, estos son los comportamientos por defecto:

Número de pin	Función por defecto
IN1_A, IN1_B short	El SAI se apaga después de 6 segundos
IN2_A, IN2_B short	Apagado del SAI por carga inferior al 10%
IN3_A, IN3_B short	Apagado del SAI por Utilidad anormal



El interruptor SW1 debe permanecer siempre en la posición normal.