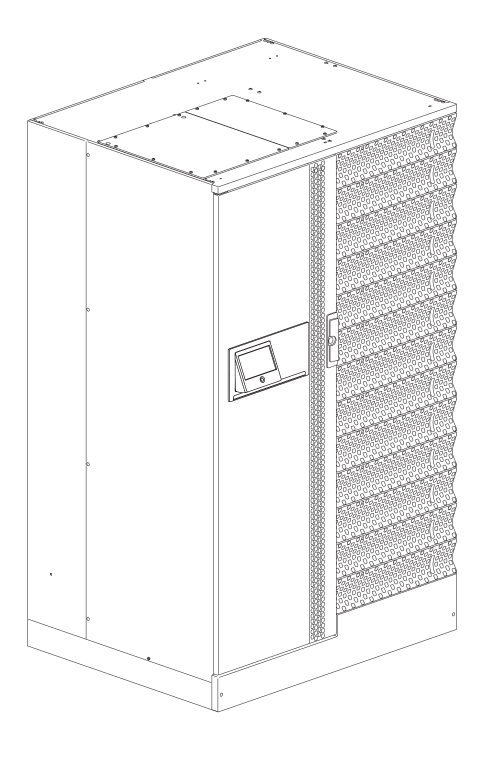
MODULYS XM

de 100 a 600 + 50 kW







CONTENIDO

1.	CEF	RTIFICADO Y CONDICIONES DE GARANTÍA	. 4
2.	NOI	RMAS DE SEGURIDAD	.5
	2.1.	Descripción de los símbolos	.6
	2.2.	Abreviaturas	. 7
3.	REC	QUISITOS AMBIENTALES Y MANIPULACIÓN	.8
		Requisitos ambientales	
	3.2.	Manipulación	. 9
4	INS	TALACIÓN ELÉCTRICA	10
		Configuración del SAI	
		Requisitos eléctricos	
	4.3.	Colocación del cable	13
5.	PRE	ESENTACIÓN GENERAL	14
6.	COI	NEXIONES	17
	6.1.	Conexión de protección a tierra	19
		6.1.1. Cableado de puesta a tierra de protección superior	19
		6.1.2. Cableado de puesta a tierra de protección inferior	20
	6.2.	Conexión de batería externa	
		6.2.1. Cableado de la batería inferior	22
		6.2.2. Cableado de la batería superior	24
	6.3.	Alimentación de red y la alimentación auxiliar conectadas por separado	
		6.3.1. Cableado de la línea superior	26
		6.3.2. Cableado de la línea inferior	32
		6.3.3. Cableado de la línea inferior	38
	6.4.	Otras conexiones	40
7.	PAN	NEL DE CONTROL	44
8.	FUN	NCIONAMIENTO DE LA PANTALLA	46
	8.1.	Descripción de la pantalla	46
	8.2.	Diseño del menú	47
	8.3.	Modo de funcionamiento	51
	8.4.	Estado	51
		8.4.1. Página de estado	51
	8.5.	Gestión de alarmas	
		8.5.1. Informe de alarmas	52
		8.5.2. Alarma emergente	52
		8.5.3. Página de alarma	
	8.6.	Animación sinóptica	
		8.6.1. Iconos adicionales	
	8 7	Página de registro de eventos	56

8.	8. Descripciones de las funciones de menú	57
	8.8.1. Introducción de contraseñas	57
	8.8.2. Menú SUPERVISIÓN	57
	8.8.3. Menú REGISTRO DE EVENTOS	57
	8.8.4. Menú MEDICIONES	57
	8.8.5. Menú CONTROLES	57
	8.8.6. Menú UPS CONFIGURACIÓN SAI	58
	8.8.7. Menú PARÁMETROS DE USUARIO	58
	8.8.8. Menú SERVICIO	58
8.	9. Funciones de usuario adicionales	58
	8.9.1. Modificación del color de la fase	58
9. P	ROCEDIMIENTOS DE OPERACIÓN	59
9.	.1. Conexión	59
9.	2. Desconexión	59
9.	3. Operaciones de bypass	59
	4. Tiempo prolongado sin uso	
	5. Apagado de emergencia	
	MODOS DE FUNCIONAMIENTO	
	O.1. Modo online	_
	0.2. Modo de alta eficiencia	
	0.3. Modo convertidor	
	0.4. Funcionamiento con bypass de mantenimiento	
	0.5. Funcionamiento con grupo electrógeno (GENSET)	
	CARACTERÍSTICAS DE SERIE Y OPCIONES	
1	1.1. ADC+SL card	
	11.1.1. Temperature sensor	
	1.2. Tarjeta LIB-ADC	
1	1.3. Net Vision card	
4.	11.3.1. EMD	
	1.4. ACS card	
	1.6. Remote touchscreen display	
	1.7. Kit for common mains	
	1.8. Arranque en frío	
	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	
	2.1. Alarmas del sistema	
	2.2. Estado del sistema	
	MANTENIMIENTO PREVENTIVO	
	3.1. Baterías	
	3.2. Ventiladores y condensadores	
	PROTECCIÓN DEL MEDIOAMBIENTE	
15. l	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	76

1. CERTIFICADO Y CONDICIONES DE GARANTÍA

Este sistema de alimentación ininterrumpida SOCOMEC está garantizado frente a cualquier defecto de fabricación o materiales.

El periodo de validez de la garantía es de 12 (doce) meses a partir de la fecha de puesta en servicio, si dicha activación la realiza personal de SOCOMEC o personal de un centro de soporte autorizado por SOCOMEC, y nunca será superior a 15 (quince) meses tras el envío desde SOCOMEC.

La garantía es válida dentro del territorio nacional. Si el SAI se exporta fuera del territorio nacional, la garantía estará limitada a la cobertura de las piezas usadas para reparar el fallo.

Esta garantía es válida si el producto es recogido en fábrica y cubre el trabajo y las piezas usadas para reparar el fallo.

La garantía no será de aplicación en los siguientes casos:

- Daños ocasionados por circunstancias fortuitas o fuerzas mayores (rayos, inundaciones, etc.).
- Fallo debido a negligencia o mal uso (uso fuera de tolerancia: temperatura, humedad, ventilación, alimentación eléctrica, carga conectada, baterías).
- Mantenimiento insuficiente o inadecuado.
- En caso de mantenimiento, reparaciones o modificaciones no realizadas por personal de SOCOMEC o personal de un centro de soporte autorizado por SOCOMEC.
- No se ha efectuado la recarga de la batería según las indicaciones del embalaje y del manual, debido a un almacenamiento prolongado o a la inactividad del SAI.

SOCOMEC, a su discreción, podrá optar por realizar la reparación del producto o sustituir las piezas dañadas o defectuosas utilizando piezas nuevas o piezas usadas de calidad equivalente en cuanto a funcionalidad y rendimiento.

Las piezas dañadas o defectuosas sustituidas gratuitamente por el fabricante deben ponerse a disposición de SOCOMEC, para que este sea su único propietario.

El periodo de validez de la garantía no se ampliará por el hecho de que el aparato se modifique ni porque alguno de sus componentes se sustituya o repare durante el período de validez.

SOCOMEC no acepta en ningún caso responsabilidad por los daños (incluidos, entre otros, daños por la pérdida de ingresos, interrupción de actividad comercial, pérdida de información u otras pérdidas económicas) derivados del uso del producto.

SOCOMEC se reserva el derecho de propiedad completo y exclusivo sobre este documento. SOCOMEC solo concede al destinatario del presente documento el derecho personal a utilizarlo para la aplicación indicada por SOCOMEC. Queda prohibida cualquier reproducción, modificación o difusión de este documento, ya sea total o parcial, y sea cual sea el medio utilizado para ello, si no se dispone del consentimiento expreso y por escrito de SOCOMEC.

Este documento no es una especificación técnica. SOCOMEC se reserva el derecho a modificar la información suministrada sin necesidad de previo aviso.

2. NORMAS DE SEGURIDAD

En el presente manual de usuario se especifican los procedimientos de instalación y mantenimiento, información técnica e instrucciones de seguridad de SOCOMEC. Para más información visite el sitio web de Socomec: www.socomec.com.



NOTA:

Cualquier trabajo que se realice en el equipo debe ser desempeñado por un técnico experto y cualificado



NOTA:

Antes de realizar cualquier operación con la unidad, lea atentamente el Manual de instalación y uso. Conserve este manual para consultarlo en el futuro.



¡PELIGRO!

El incumplimiento de las normas de seguridad puede producir accidentes mortales o lesiones graves, y dañar el equipo o el medio ambiente.



:PRECAUCIÓN!

. Si la unidad presenta daños externos o internos, o si cualquiera de los accesorios está dañado o falta, póngase en contacto con SOCOMEC. No utilice la unidad si ha sufrido un choque mecánico violento de cualquier tipo.



NOTA:

Instale la unidad respetando las holguras y los espacios libres para permitir el acceso a dispositivos de manipulación y garantizar una ventilación suficiente (consulte el capítulo 'UPS configuration').



NOTA:

Utilice solo los accesorios aconsejados por el fabricante o vendidos por este.



NOTA:

Cuando se desplaza el módulo de un sitio frío a otro caliente, espere aproximadamente dos horas antes de poner en marcha la unidad.



ΝΟΤΔ.

Al realizar la instalación eléctrica, deben tenerse en cuenta todas las normativas aplicables especificadas por la IEC, en particular IEC 60364, y por el proveedor de electricidad. Deben tenerse en cuenta todas las normas nacionales aplicables a las baterías. Para más información, consulte el capítulo 'Technical specifications'.



¡ATENCIÓN!

Conecte el conductor de protección a tierra (PE) antes de hacer cualquier otra conexión.



NOTA:

El instalador tiene la obligación de implementar la protección backfeed con el uso de dispositivos de aislamiento de la línea de entrada de CA externa al SAI. Consulte el capítulo 'UPS configuration'.



¡PELIGRO! RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

Antes de efectuar cualquier operación en la unidad (limpieza y mantenimiento, conexión de los aparatos, etc.) desconecte todas las fuentes de energía.



¡PELIGRO! RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

Después de desconectar todas las fuentes de energía espere unos 5 minutos para la descarga completa de la unidad.



NOTA:

El SAI puede alimentarse con un sistema de distribución de IT con un conductor neutro.



NOTA:

Cualquier uso diferente al propósito especificado será considerado indebido. Ni el fabricante ni el proveedor no se hacen responsable de los daños resultantes de ello. El riesgo y la responsabilidad recaen en el administrador del sistema.

NOTA: El producto que ha elegido se ha diseñado exclusivamente para uso comercial e industrial. Es posible que deba adaptarse el producto para aplicaciones críticas particulares como sistemas de soporte vital, aplicaciones médicas, transporte comercial, instalaciones nucleares o cualquier otra aplicación o sistema en el que un fallo del producto pueda provocar daños personales o materiales de gran importancia. Para esos usos, recomendamos que se ponga en contacto previamente con SOCOMEC y confirme la capacidad de estos productos para cumplir el nivel necesario de seguridad, rendimiento, fiabilidad y cumplimiento de las leyes, regulaciones y especificaciones pertinentes.



NOTA:

Este producto está diseñado para aplicaciones comerciales e industriales; pueden ser necesarias restricciones de instalación o medidas adicionales para prevenir perturbaciones.



Este producto es un SAI de categoría C3. En un entorno residencial, este producto puede provocar interferencias de radio, en cuyo caso el usuario debe tomar las medidas adecuadas para eliminar el problema.

Requisitos de seguridad de baterías secundarias e instalaciones de baterías.



El instalador es responsable de asegurarse que la instalación de las baterías y su entorno operativo están conformes con los códigos y normas de seguridad nacionales e internacionales.

2.1. Descripción de los símbolos

Símbolos	Descripción
	Borne de tierra protector (PE).
	Solo personal autorizado. Solo personal cualificado puede trabajar en las baterías.
	No utilizar llamas libres y no provocar chispas cerca de los acumuladores.
	No fumar.
	¡Carga de baterías! Las baterías y piezas relacionadas contienen plomo, que es peligroso para la salud si se ingiere. Lavarse las manos después de manipularlo.
<u></u>	¡Los acumuladores pesan mucho! Utilice medios de transporte y elevación adecuados para trabajar con plena seguridad.
A	Riesgo de descarga eléctrica La conexión en serie de varios acumuladores genera tensiones peligrosas.
	Riesgo de explosión ¡Evite cortocircuitos! No deje nunca herramientas u objetos metálicos sobre las baterías.
	Líquidos corrosivos (electrolito).
	Lea atentamente las instrucciones de uso. Lea el manual de usuario antes de realizar cualquier operación.
	Utilice guantes protectores

Símbolos	Descripción
	Utilice calzado de seguridad.
	Utilice gafas de protección.
	Utilice un delantal de protección en caso de accidente, uso inadecuado, avería o fuga de electrolito.
	Utilice una máscara de gas en caso de accidente, uso inadecuado, avería o fuga de electrolito.
+	En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua abundante y consulte a un médico. En caso de accidente o malestar, llame inmediatamente a un médico.
	No desechar en el flujo normal de residuos (símbolo WEEE).

2.2. Abreviaturas

En este documento, se utilizan las siguientes abreviaturas:

BMS	Sistema de supervisión de baterías					
CEM Compatibilidad electromagnética						
IEC	Comisión Electrotécnica Internacional					
BLI	Batería Li-Ion					
PE	Tierra de protección					
THDI	Distorsión armónica total de corriente					
THDV	Distorsión armónica total de voltaje					
SAI	Sistema de alimentación ininterrumpida					

3. REQUISITOS AMBIENTALES Y MANIPULACIÓN



NOTA:

Antes de realizar cualquier operación con la unidad, lea atentamente el capítulo 'Safety standards'.

3.1. Requisitos ambientales

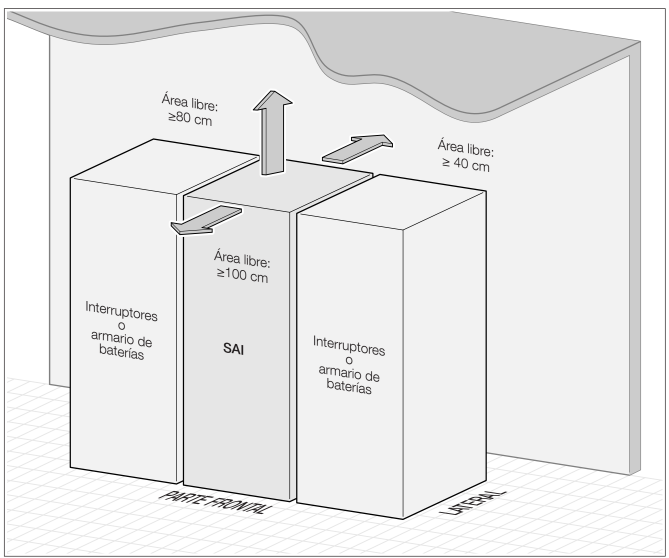
La sala debe:

- ser de tamaño adecuado
- estar libre de materiales conductivos, inflamables y corrosivos;
- no estar expuesta directamente a la luz solar.

El suelo debe ser capaz de soportar el peso de la unidad y garantizar su estabilidad. La unidad se ha diseñado exclusivamente para instalación en interiores.

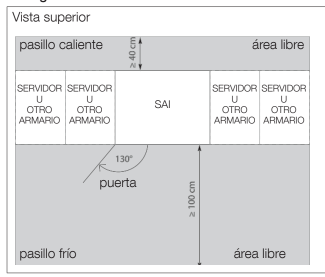
Configuración de la sala

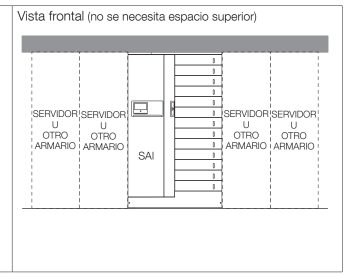
Vista superior: salida de aire trasera



Distancias sugeridas en el peor de los casos (a carga nominal y una temperatura ambiente de 40 °C). Póngase en contacto con SOCOMEC para conocer las distintas condiciones de instalación y aplicación.

Configuración en fila





3.2. Manipulación

- El embalaje garantiza la estabilidad de la unidad durante el envío y el desplazamiento físico.
- La unidad debe mantenerse en posición vertical durante todas las operaciones de envío y manipulación.
- Compruebe que la capacidad de carga del pavimento sea la adecuada para sostener el peso de la unidad.
- Lleve la unidad embalada lo más cerca posible del lugar de instalación.



¡ATENCIÓN! ¡PESO ELEVADO!

Mueva la unidad con la ayuda de una carretilla elevadora, prestando la máxima atención en todo momento.



La unidad DEBE manipularse por un mínimo de dos personas. Las personas DEBEN situarse a ambos lados del SAI, según la dirección del movimiento.



Evite desplazar la unidad aplicando presión a la puerta frontal.



Cuando traslade la unidad, aunque se haga en superficies con muy poca inclinación, utilice el equipamiento de bloqueo y los dispositivos de frenado para asegurar que la unidad no caiga.



¡ATENCIÓN!

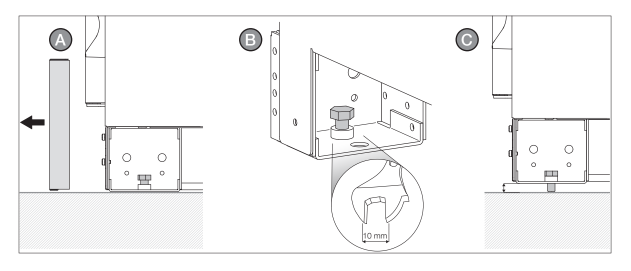
Las siguientes instrucciones deben llevarse a cabo antes de mover la unidad (después de la colocación inicial).

No tener en cuenta esta advertencia podría provocar la caída de la unidad, daños al equipamiento, lesiones e incluso la muerte.



¡ATENCIÓN! RIESGO DE VUELCO

Las cuatro patas deben asegurarse de manera uniforme para garantizar que la unidad sea estable.



4. INSTALACIÓN ELÉCTRICA

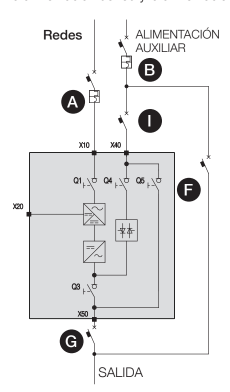


NOTA:

Antes de realizar cualquier operación con la unidad, lea atentamente el capítulo 'Safety standards'.

4.1. Configuración del SAI

La alimentación de red y la alimentación auxiliar se conectan por separado (con baterías externas)



LEYENDA

- Interruptor seccionador magnetotérmico de red de entrada.
- Interruptor seccionador magnetotérmico de red auxiliar.
- Interruptor de bypass de mantenimiento externo⁽¹⁾.
- Interruptor de salida de la unidad.
- Interruptor de alimentación auxiliar de la unidad.
- SAI

(1) Conecte un contacto de apertura anticipada normalmente cerrado del interruptor del bypass de mantenimiento externo al conector específico.

4.2. Requisitos eléctricos

La instalación y el sistema deben cumplir con la normativa nacional. El panel de distribución eléctrica debe disponer de un sistema de seccionamiento y protección en las redes de entrada y en las auxiliares. No es necesario ningún RCD cuando el SAI se instala en un sistema TN-S. El RCD no está permitido en sistemas TN-C. Si se necesita un RCD, debe utilizarse uno tipo B.

CABLE DEL SISTEMA - SELECCIÓN MÁXIMA													
Número de módul	os	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Bornes de los	Flexibles						3 x 24	0 M12					
rectificadores (mm²)(1)	Rígidos	3 x 240 M12											
Parnag dal byragas (mm²)(1)	Flexibles	3 x 240 M12											
Bornes del bypass (mm²)(1)	Rígidos						3 x 24	0 M12					
Parnos de la hetería (mm²)	Flexibles						3 x 24	0 M10					
Bornes de la batería (mm²)	Rígidos	3 x 240 M10											
Pornos do solido (mm²)(1)	Flexibles	3 x 240 M12											
Bornes de salida (mm²) ⁽¹⁾	Rígidos	3 x 240 M12											

Par de apriete 40 Nm

La sección máxima se determina según el tamaño de los bornes.

(1) El tamaño del conductor neutro no puede ser menor que el del conductor de fase.

DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN RECOMENDADOS - Rectificador													
Número de módulos 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13											13		
Alimentación del sistema redundante N+1 (kW)		100+0(1)	100+50	150+50	200+50	250+50	300+50	350+50	400+50	450+50	500+50	550+50	600+50
Curva C del disyuntor (A)	mín.	200	320	400	630	630	630	800	1000	1000	1000	1250	1250
Curva C der disyuntor (A)	máx.	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Entrada diferencial ⁽²⁾ (A) mín. 0,5													

Disyuntor recomendado con umbral de intervención magnética ≥10 ln (curva C). Es necesario utilizar un disyuntor selectivo de curva D si se utiliza un transformador externo opcional. El valor mínimo depende de la sección de los cables de alimentación en la instalación, mientras que el valor máximo está limitado por el armario del SAI.

(1). Sin redundancia

(2). ¡Precaución! La detección de corriente residual (RCD) solo puede utilizarse con red eléctrica de entrada y auxiliar comunes (configuración no recomendada). Debe situarse aguas arriba de la conexión entre la red de entrada y la red auxiliar. Utilice detectores de corriente residual de cuatro polos de tipo B (S). Las corrientes de fuga se deben sumar a las del SAI y en las fases transitorias (fallos y retornos de la alimentación de red) se pueden producir picos de corriente de duración breve. Cuando existan cargas con elevadas corrientes de fuga, deberá adecuar la protección de corriente residual. En cualquier caso, se recomienda una comprobación preliminar de la corriente de fuga hacia tierra con el SAI instalado y en funcionamiento con la carga definitiva a fin de evitar el disparo del RCD.

DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN RECOMENDADOS - Red auxiliar													
Número de módu	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Alimentación del sistema redundante N+1 (kW)		100+0(1)	100+50	150+50	200+50	250+50	300+50	350+50	400+50	450+50	500+50	550+50	600+50
Curva C del disyuntor (A)	mín.	200	320	400	630	630	630	800	1000	1000	1000	1000	1000
	máx.	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250

Disyuntor recomendado con umbral de intervención magnética ≥10 ln (curva C). Es necesario utilizar un disyuntor selectivo de curva D si se utiliza un transformador externo opcional. El valor mínimo depende de la sección de los cables de alimentación en la instalación, mientras que el valor máximo está limitado por el armario del SAI.

(1). Sin redundancia

La corriente de corta duración soportada (lcw) según la norma IEC 62040-1 es de 20 kA rms para el sistema estándar (C82), 35 kA rms para el sistema de alto cortocircuito (C88), y se pueden alcanzar 65 kA rms utilizando un bypass opcional. Para información más detallada, póngase en contacto con Socomec.



NOTA:

Para garantizar la integridad de los tiristores del bypass:

- l²t debe ser menor de 3920 kA²s y la corriente de pico debe ser menor de 28 kA durante 20 ms en caso de un sistema estándar.
- l²t debe ser menor de 8000 kA²s y la corriente de pico debe ser menor de 40 kA durante 20 ms en caso de un sistema con módulo de bypass adicional.

Para información más detallada, póngase en contacto con SOCOMEC.



El SAI se ha diseñado para sobretensiones transitorias en instalaciones de categoría III. Si el SAI es parte del circuito eléctrico del edificio, o si es probable que esté sometido a sobretensiones transitorias en instalaciones de categoría IV, debe suministrarse una protección externa adicional, bien en el SAI o en la red de alimentación de CA al SAI.



¡ATENCIÓN!

El conductor de conexión a tierra de protección (PE) debe tener suficiente capacidad de corriente. La sección del cable de PE tiene que elegirse de acuerdo con la CALIFICACIÓN DE PROTECCIÓN DE CORRIENTE del circuito de tierra que depende de la disposición y ubicación de los dispositivos de protección contra sobrecorrientes.



NOTA:

Se necesita un cable de alimentación trifásico de 4 hilos. La unidad puede instalarse en sistemas de distribución de CA TN, TT y TI (IEC 60364-3).

Protección de retroalimentación

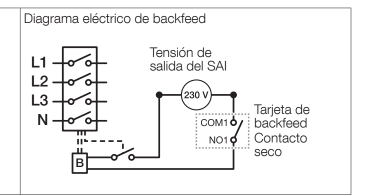
El SAI está preajustado para la instalación de dispositivos de protección externos contra la realimentación de tensiones peligrosas en la línea de alimentación de respaldo auxiliar (ALIMENTACIÓN DE RED AUXILIAR). El valor de corriente nominal del dispositivo conmutador debe seguir las instrucciones indicadas en el capítulo 'UPS configuration'.

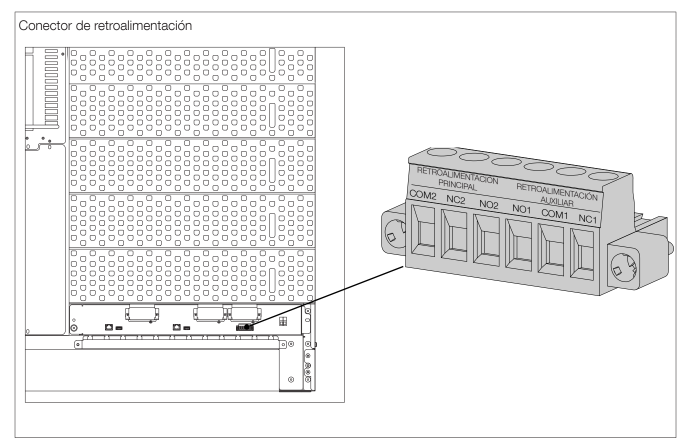


¡PELIGRO! RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

El instalador debe colocar la etiqueta de advertencia con el fin de prevenir a los técnicos eléctricos sobre situaciones de retroalimentación peligrosas (no causadas por el SAI).

Etiqueta de advertencia (suministrada con el equipo) Before working on this circuit - Isolate the Uninterruptible Power System (UPS) - Then check for Hazardous Voltage between all terminals including the protective earth Risk of Voltage Backfeed







NOTA:

Utilice una bobina de descarga de 220-240 V con contacto del límite de recorrido integrado para supervisar los sistemas de protección de entrada. Si se utiliza una bobina de disparo sin contacto integrado de fin de recorrido, añada un contacto auxiliar previo (consulte la figura). Datos eléctricos de los contactos: 2 A 250 Vac.

Función	Detalle (nombre del conector)	V SALIDA	Fusible interno		
BKF AUX	COM1 _(XB1) - NO1 _(XB3)	230 V RMS	2 A de retardo		



La protección backfeed de la entrada de alimentación de red (ALIMENTACIÓN DE RED) se incorpora de serie dentro de los módulos SAI.

4.3. Colocación del cable



¡ATENCIÓN!

Los cables deben instalarse en bandejas según los diagramas siguientes. Las bandejas deben estar situadas cerca del SAI.



¡ATENCIÓN!

Todos los conductos de metal, suspendidos o en el falso suelo, DEBEN conectarse a tierra y a los distintos armarios.



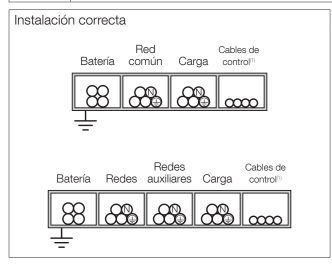
¡ATENCIÓN!

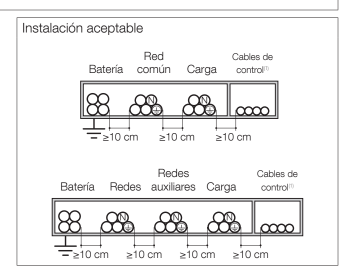
Los cables de potencia y de control NUNCA deben instalarse en el mismo conducto.



¡ATENCIÓN!

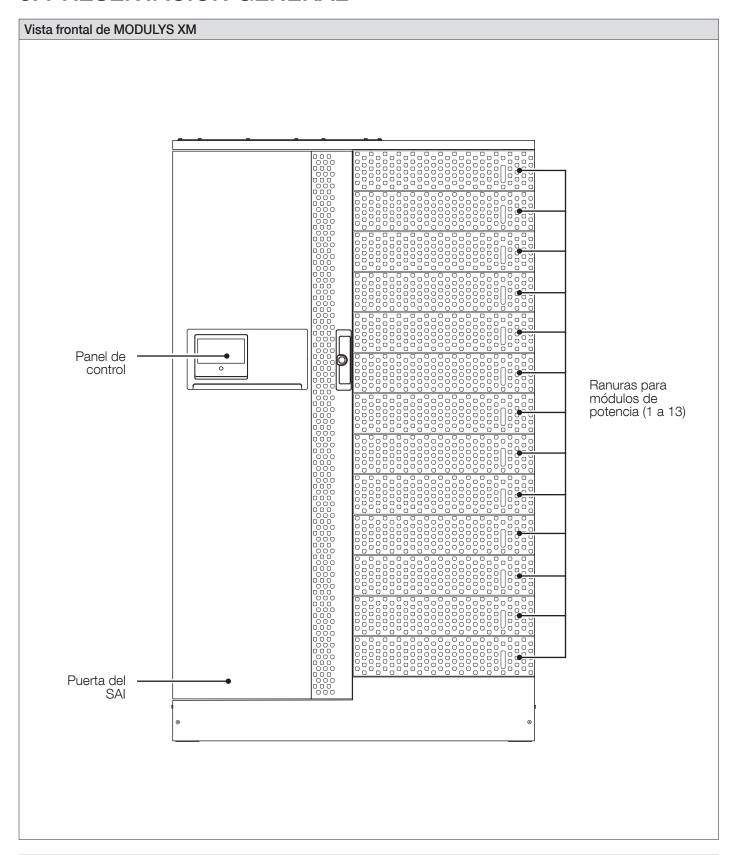
Riesgos de interferencias electromagnéticas entre los cables de baterías y los cables de salida.





(1) Cables de control: las conexiones entre los armarios y cada una de las unidades, señales de alarma, panel sinóptico remoto, conexión con el sistema de gestión del edificio, parada de emergencia, conexión con el generador.

5. PRESENTACIÓN GENERAL



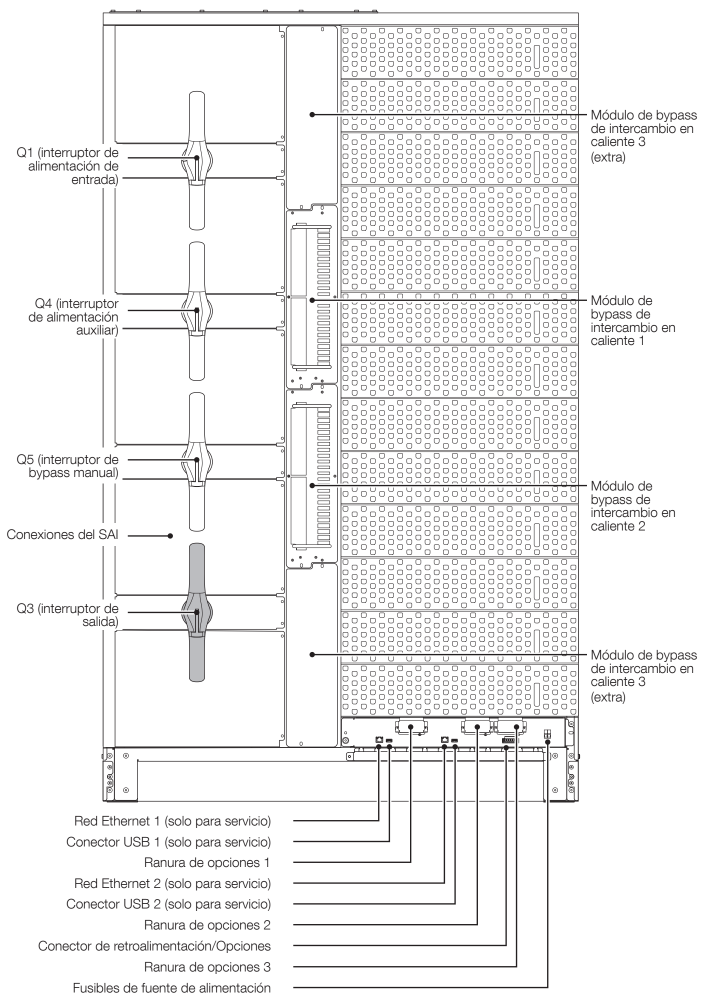


NOTA:

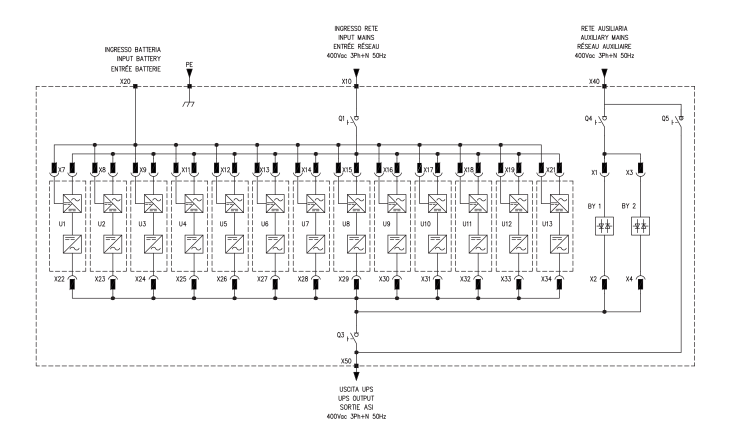
MODULYS XM está disponible en dos configuraciones distintas:

- Sistema con bypass manual, entrada, red aux. e interruptores de salida (sistema estándar);
- Sistema con bypass manual, entrada, red aux., interruptores de salida y 2+1 módulo de bypass adicional;

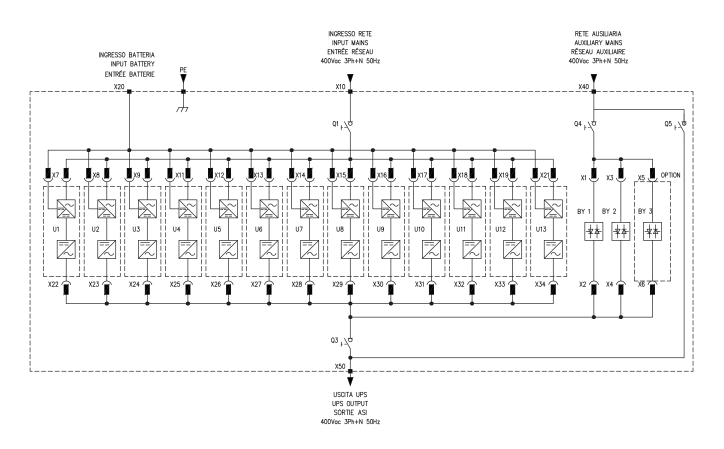
Sistema con bypass manual, entrada, red aux. e interruptores de salida (con o sin módulo de bypass adicional)



Sistema estándar



Sistema con módulo de bypass adicional 2+1



6. CONEXIONES



NOTA:

Antes de realizar cualquier operación con la unidad, lea atentamente el capítulo 'Safety standards'.



¡ATENCIÓN!

Los bornes de potencia de la batería pueden alimentarse con:

- armario de baterías externo;
- módulos de potencia de SAI.

Antes de trabajar en este circuito, asegúrese de que:

- todos los interruptores del armario de baterías externo están en posición de APAGADO (OFF);
- el SAI está en modo de bypass de mantenimiento (consulte el capítulo 'Operating modes')
- todos los módulos de potencia del SAI están desconectados;

Compruebe la ausencia de tensión antes de llevar a cabo cualquier operación.

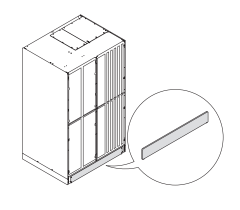
Kit de instalación antintrusión para montaje en el suelo

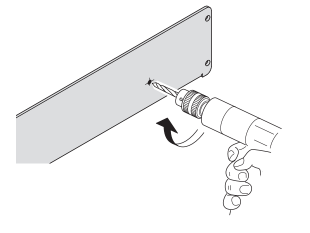


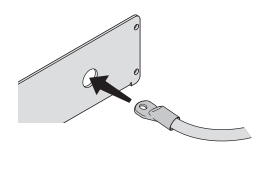
NOTA:

Los cables procedentes de la parte posterior de la unidad deben pasar por el espacio apropiado. Debe llevarse a cabo esta operación:

- antes de las operaciones de cableado;
- antes de asegurar el kit a la unidad y al suelo.



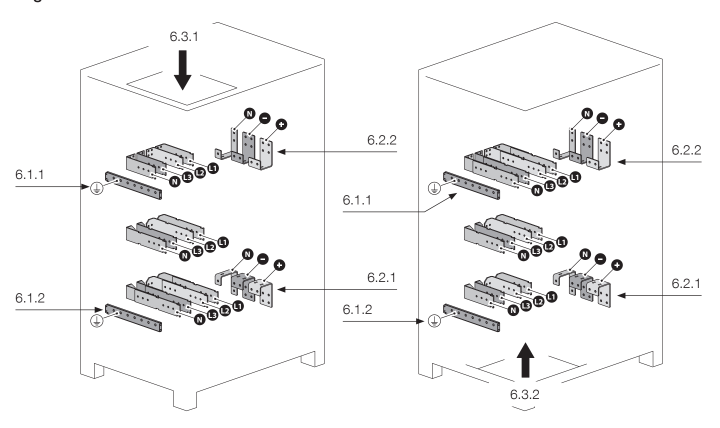






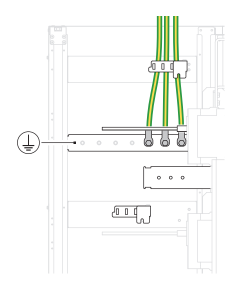
Nota: Quitar la placa antes de la perforación

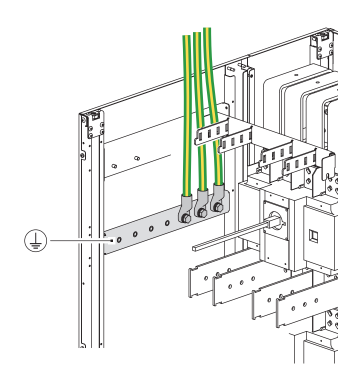
Diagrama de cableado



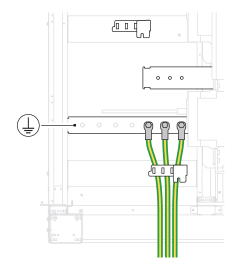
6.1. Conexión de protección a tierra

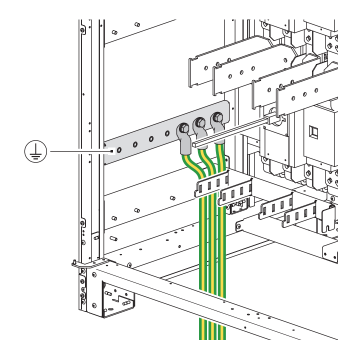
6.1.1. Cableado de puesta a tierra de protección superior





6.1.2. Cableado de puesta a tierra de protección inferior





6.2. Conexión de batería externa



NOTA:

Para más información, consulte el manual del armario de baterías.

- Quite la protección de plástico del bloque bornes.
- Conecte el cable de protección de tierra (PE).
- Conecte los cables entre los bornes del SAI y los bornes del armario de baterías.



¡ATENCIÓN!

Respete estrictamente:

- la polaridad de cada serie individual (consulte la figura siguiente);
- la sección transversal del cable (consulte el capítulo 'UPS configuration').

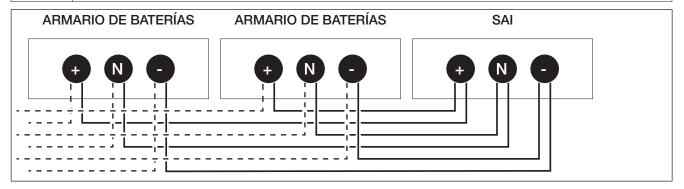


:ATENCIÓNI

Los errores de cableado con inversión de la polaridad de las baterías pueden provocar daños permanentes al equipo.



Vuelva a montar la protección de plástico del bloque de bornes.





Nota:

Cuando se utilizan armarios de baterías no suministrados por Socomec, el instalador es responsable de:

- comprobar la compatibilidad eléctrica;
- comprobar la presencia de dispositivos de protección adecuados (fusibles e interruptores que aseguran que los cables están protegidos desde el SAI hasta el armario de baterías). Una vez que el SAI está encendido, antes de cerrar los interruptores de la batería, comprobar los parámetros de la batería en el menú del panel de control. Para más información, consulte el capítulo 'Display operation'.



Nota

No están disponibles todas las combinaciones de baterías/capacidad.



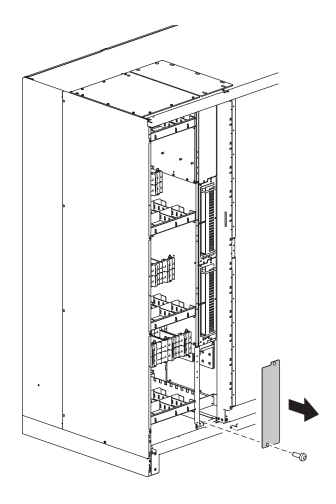
Nota para las baterías Li-ion (LIB):

La interfaz del SAI para las baterías Li-ion (LIB), que podría basarse en un protocolo de comunicación o en contactos secos, supervisa el funcionamiento de la batería con el único fin de asegurar el servicio global del sistema. Esta interfaz de batería SAI no puede en ningún caso sustituir a los sistemas de seguridad para proteger la batería contra el abuso o uso incorrecto, lo que requiere un sistema independiente de conformidad con las normas pertinentes.

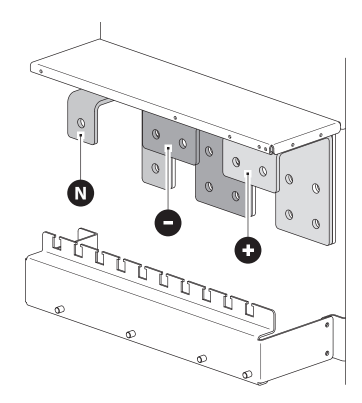
MODULYS XM650 - 552615A - SOCOMEC ES 21

6.2.1. Cableado de la batería inferior

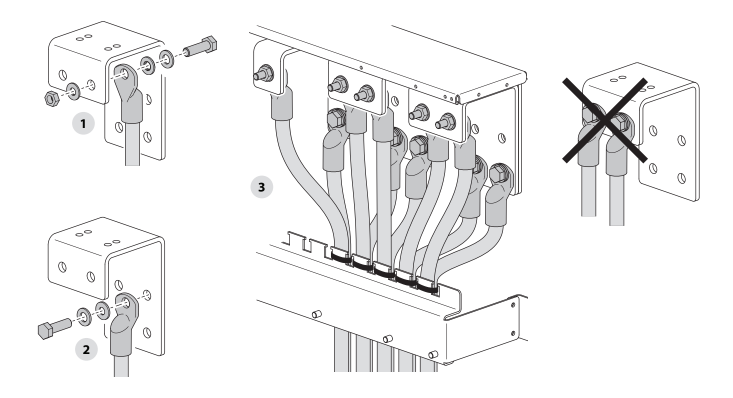
1 Desmontaje de la caja

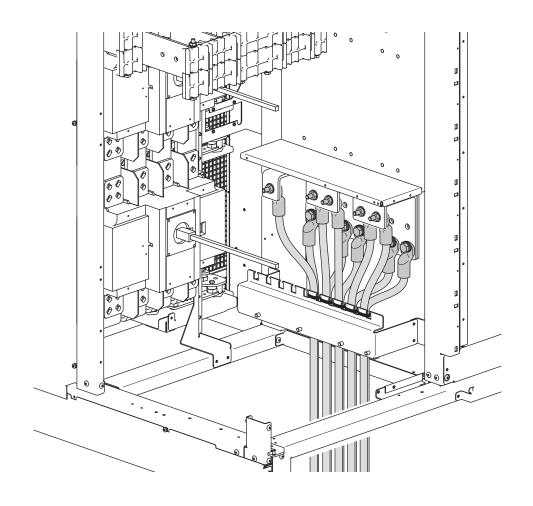


2 Diagramas de cableado



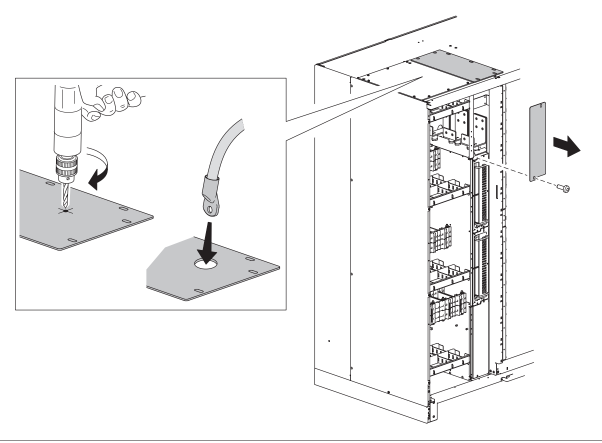
3 Cableado





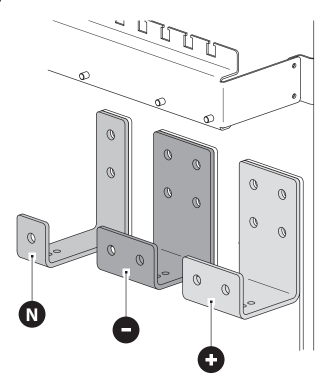
6.2.2. Cableado de la batería superior

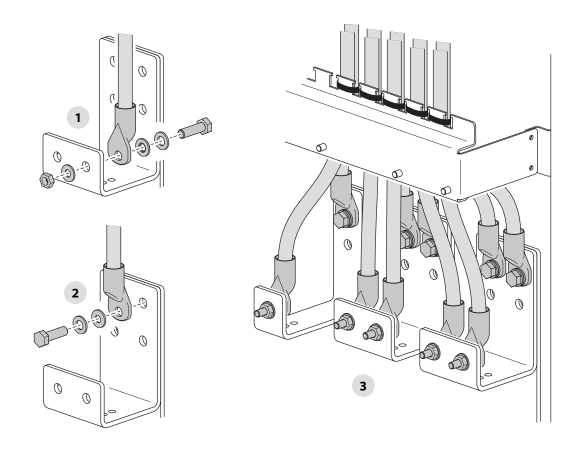
1 Desmontaje de la caja

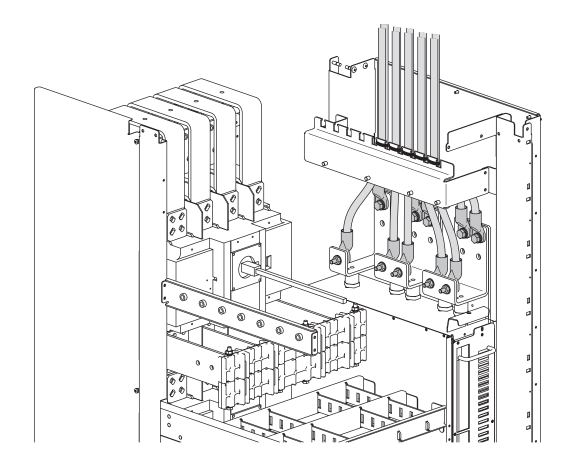


Nota: Quitar la placa antes de la perforación

2 Diagramas de cableado



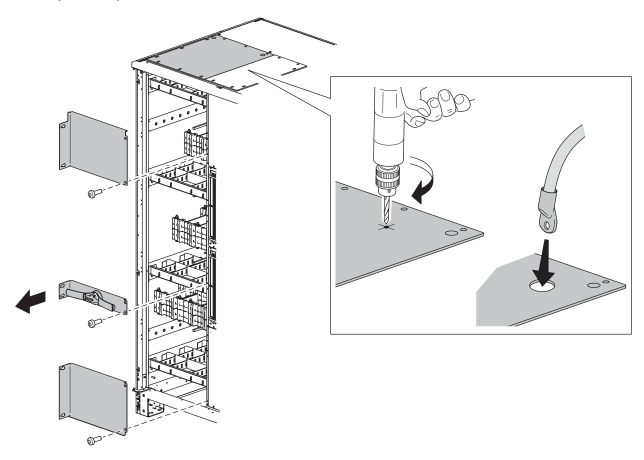




6.3. Alimentación de red y la alimentación auxiliar conectadas por separado

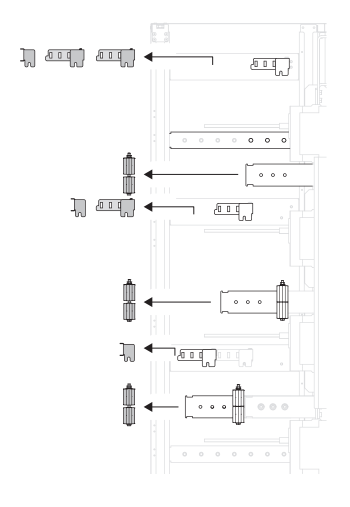
6.3.1. Cableado de la línea superior

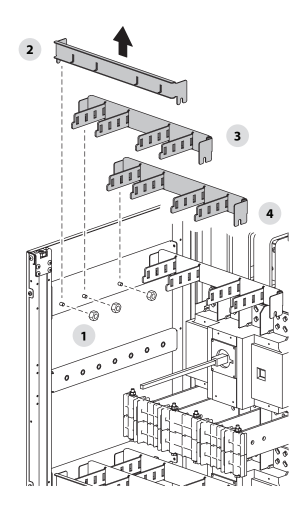
1 Desmontaje de la caja

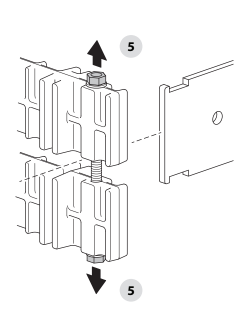


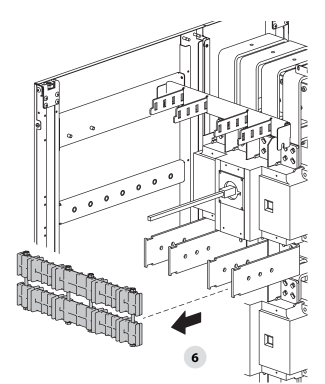
(i)

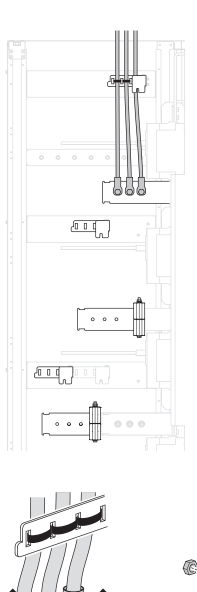
Nota: Quitar la placa antes de la perforación

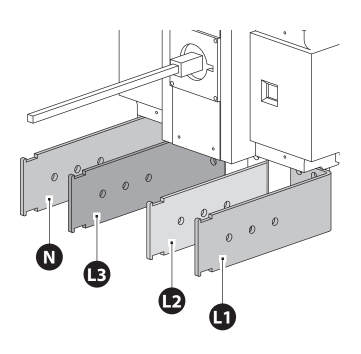


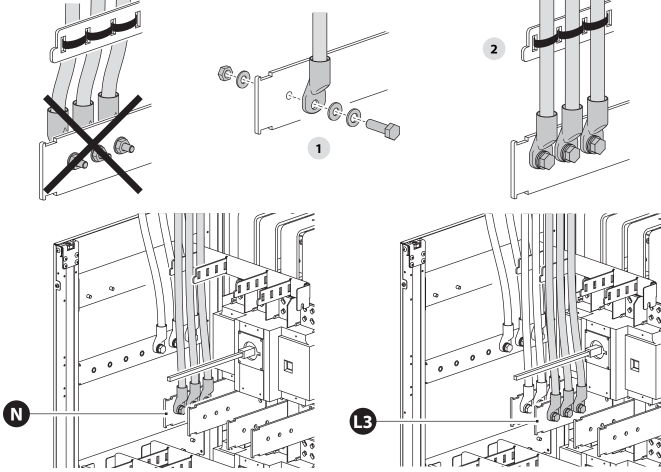




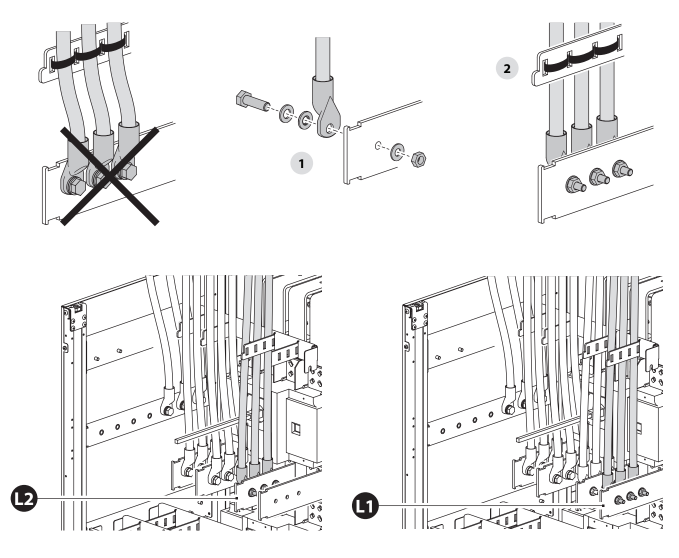




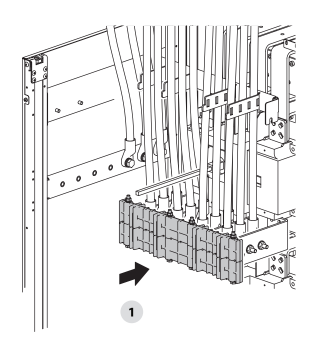


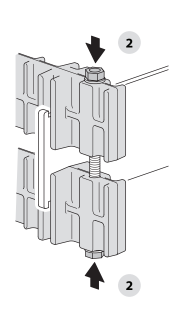


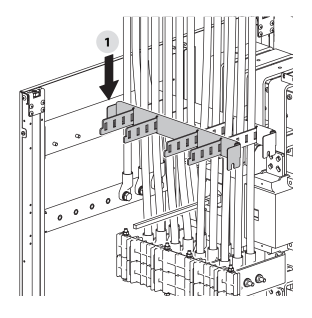


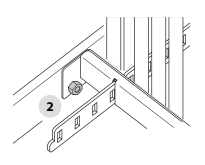


5 Montaje de los aisladores

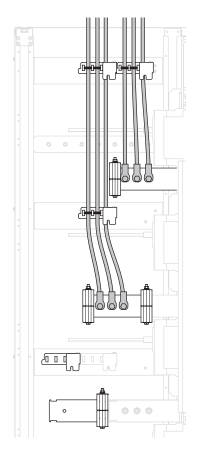




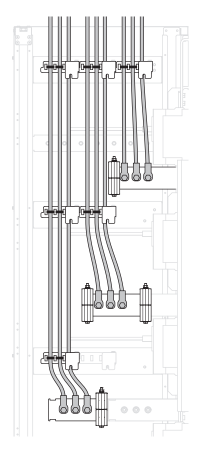


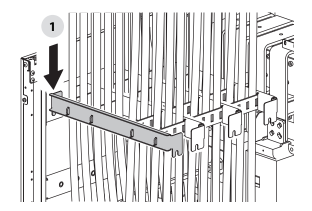


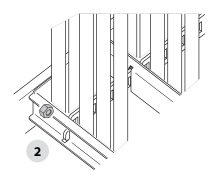
7 Cableado de la alimentación de red auxiliar

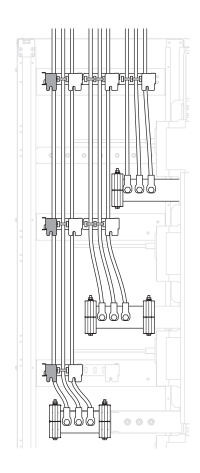


8 Cableado de salida



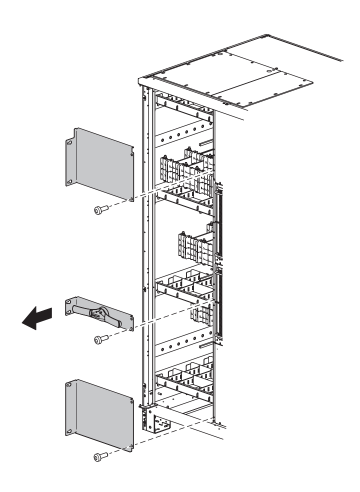


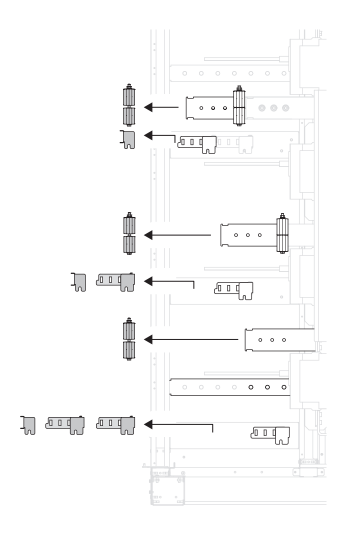


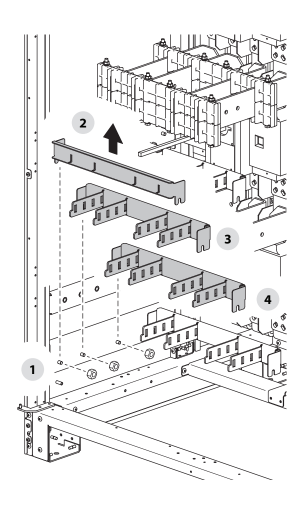


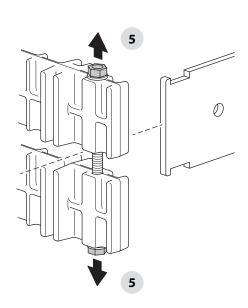
6.3.2. Cableado de la línea inferior

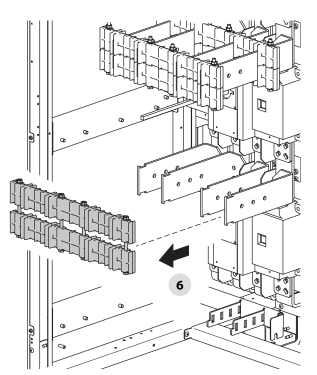
1 Desmontaje de la caja

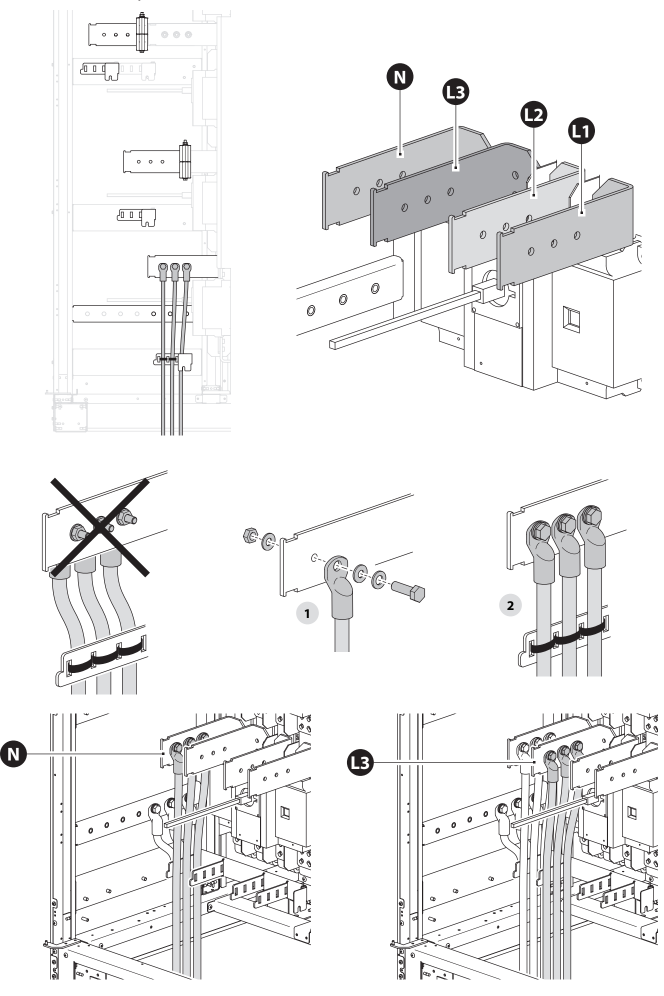


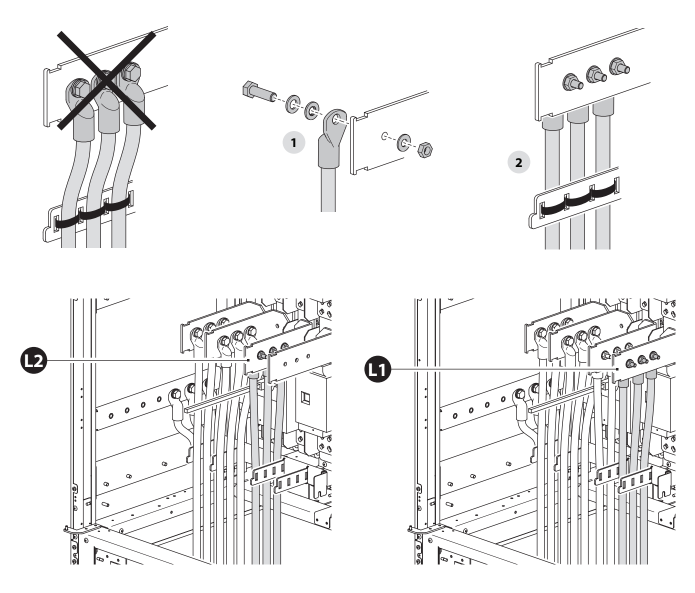




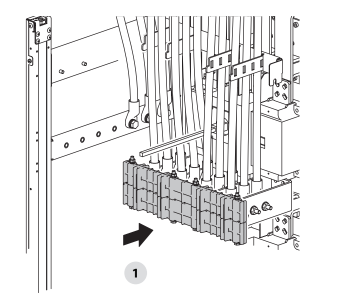


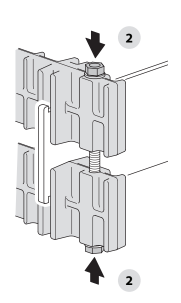


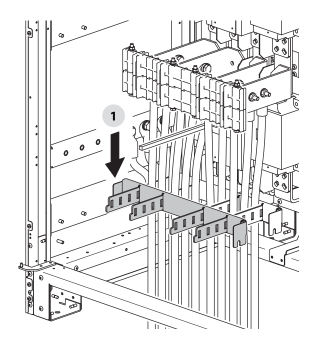


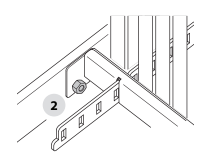


5 Montaje de los aisladores

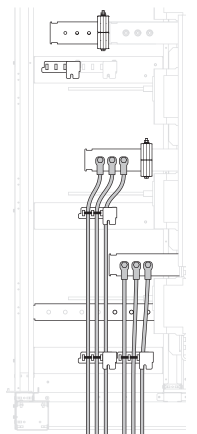




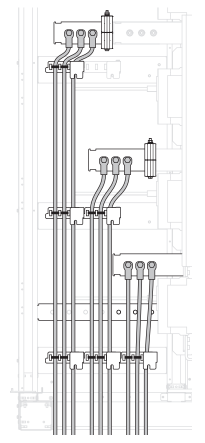


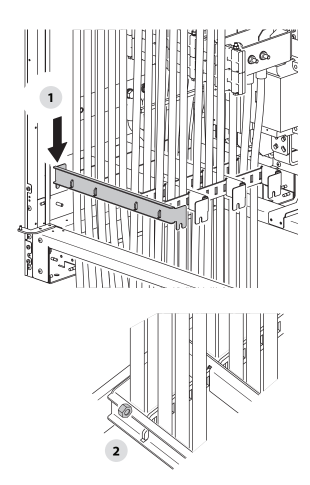


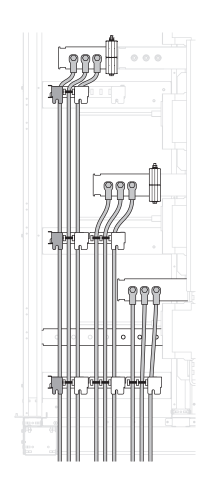
7 Cableado de la alimentación de red auxiliar



8 Cableado de la alimentación de red

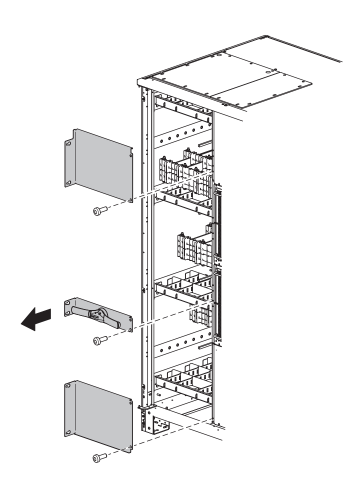


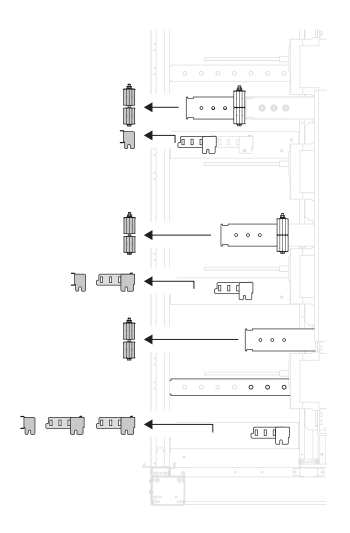


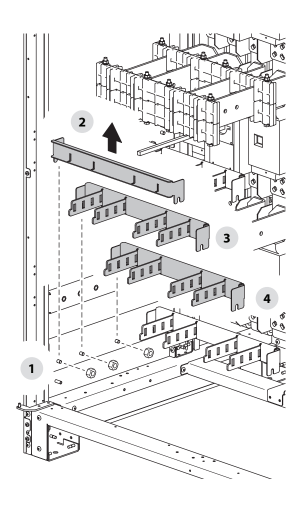


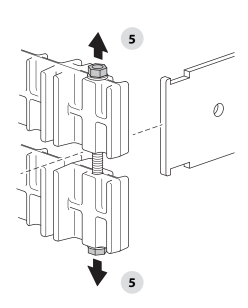
6.3.3. Cableado de la línea inferior

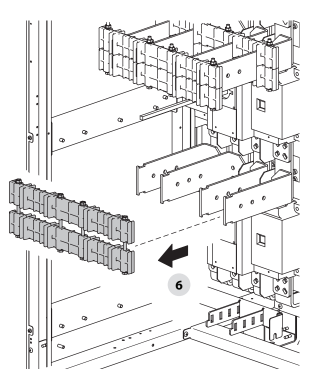
1 Desmontaje de la caja











6.4. Otras conexiones



Nota:

Antes de realizar cualquier operación con la unidad, lea atentamente el capítulo 'Safety standards'.



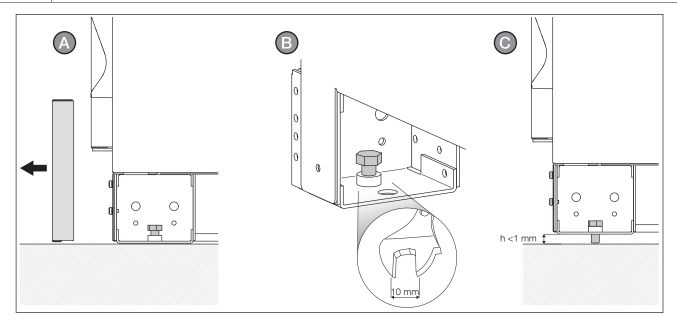
¡ATENCIÓN! RIESGO DE VUELCO

Antes de realizar cualquier operación, asegúrese de que las patas del SAI están bien fijadas.



¡ATENCIÓN! RIESGO DE VUELCO

Las cuatro patas deben asegurarse de manera uniforme para garantizar que la unidad sea estable.

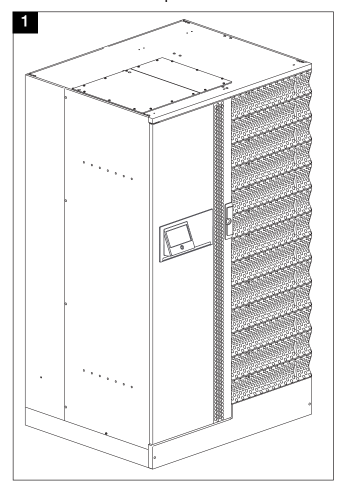


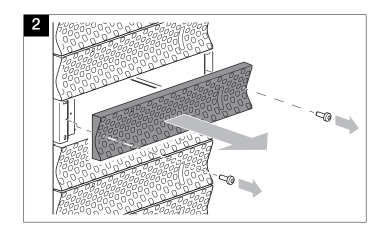


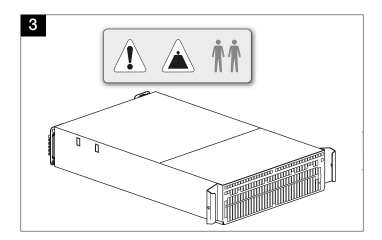
¡ATENCIÓN! RIESGO DE VUELCO

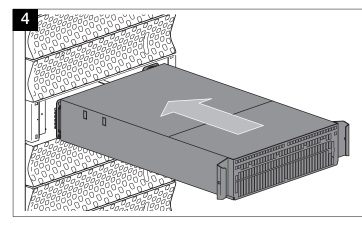
Los módulos deben insertarse desde abajo hacia arriba y quitarse de arriba hacia abajo para asegurarse de que la unidad se mantiene estable.

Inserción del módulo de potencia



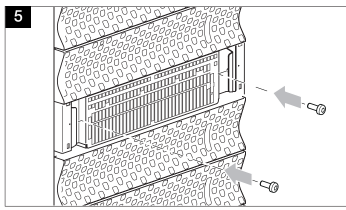


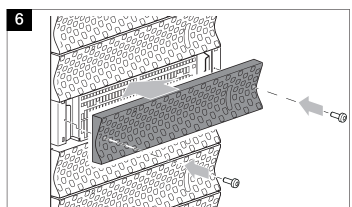






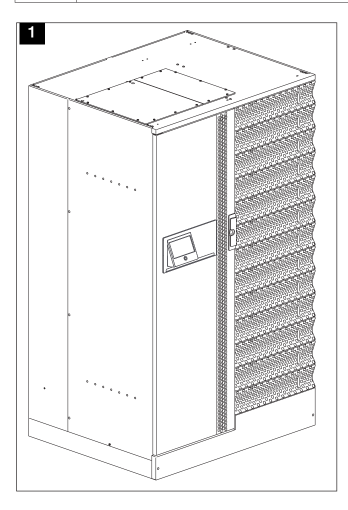
Inserte los módulos en posiciones consecutivas.

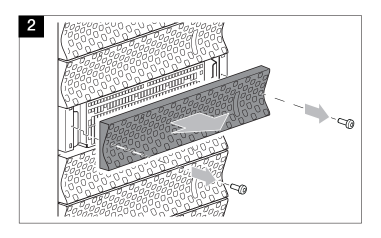


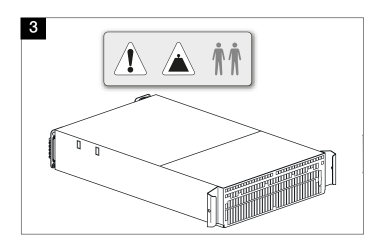


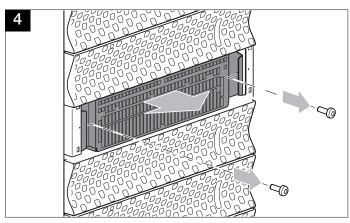


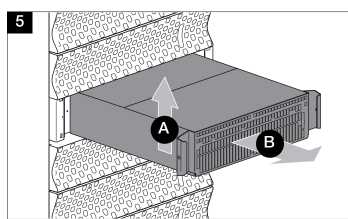
¡ATENCIÓN! Antes de quitar un módulo, asegúrese de que los demás módulos de potencia pueden soportar

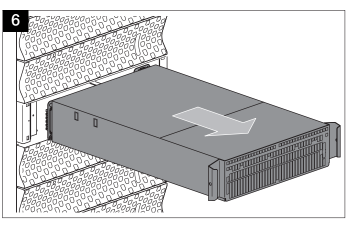


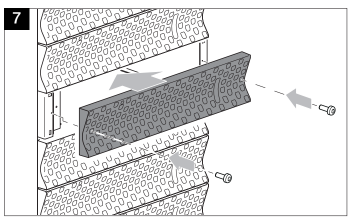












Sustitución del módulo de bypass



¡ATENCIÓN!

La sustitución del módulo de bypass solo la puede llevar a cabo personal de servicio de



¡ATENCIÓN!

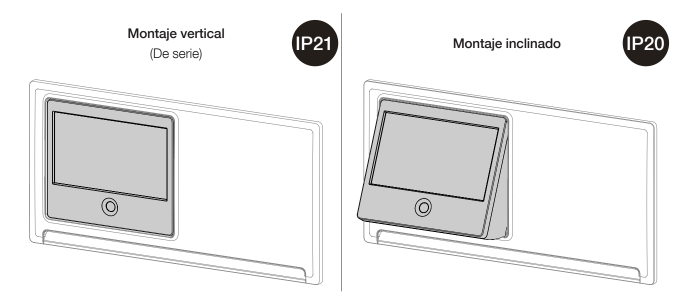
Los tornillos proporcionan una unión de protección y evitan la eliminación no autorizada de bypass. Apriete los tornillos para asegurar la protección de la unión.



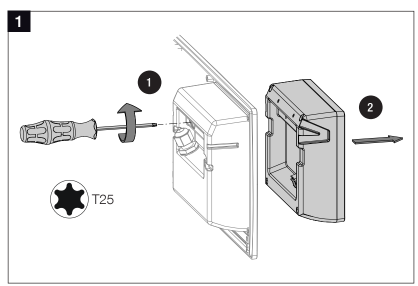
¡PELIGRO!

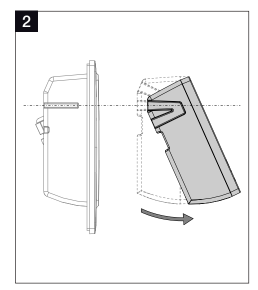
El incumplimiento de esta instrucción de seguridad puede producir accidentes mortales o lesiones graves, y dañar el equipo o el medio ambiente.

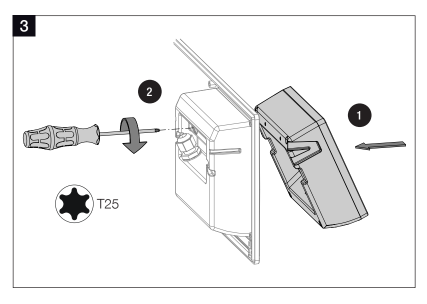
7. PANEL DE CONTROL

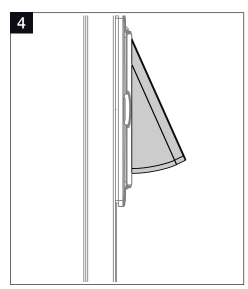


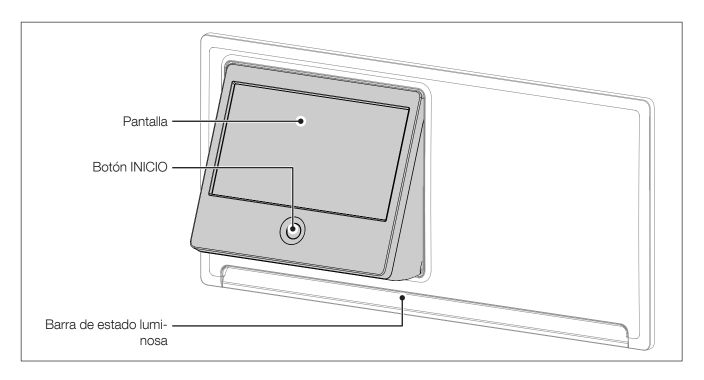
De montaje vertical a inclinado











Indicador de la barra de estado LED del panel de control				
Color	Descripción			
Rojo-amarillo-verde-rojo intermitente	Sin comunicación. Los datos están desactualizados o ausentes. No se puede proporcionar el estado de la carga.			
Rojo intermitente	Carga alimentada, pero la salida se detendrá en unos minutos.			
Rojo	Carga no alimentada: Salida desconectada debido a una alarma.			
Amarillo-rojo intermitente	Carga alimentada, pero ya no protegida. Alarma crítica.			
Amarillo intermitente	Mantenimiento solicitado o modo de servicio en curso.			
Amarillo	Carga alimentada con advertencia.			
Verde-amarillo-verde intermitente	Carga alimentada y alarma preventiva presente.			
Verde intermitente	Se va a alimentar la carga, prueba de baterías en curso o prueba automática del SAI en curso.			
Verde	Carga protegida por el inversor o SAI en modo Eco.			
Gris (APAGADO)	Carga no alimentada: salida en espera / aislada / apagada.			

Solo se necesitan dos elementos para interactuar con la unidad:

- Botón INICIO: botón monobloque estable para interactuar manualmente con la pantalla, sobre todo en situaciones de emergencia. La lógica de interacción es:
 - Una pulsación (menos de 3 segundos): la pantalla gráfica vuelve a la página de INICIO
 - 3 segundos < tiempo < 6 segundos: cambio al idioma por defecto (inglés)
 - 6 segundos < tiempo < 8/9 segundos: acceso automático a la pantalla de calibración
 - Más de 8/9 segundos: reinicio de hardware del microcontrolador y reinicio gráfico
- Pantalla: es la principal matriz activa de la pantalla sensible a la presión táctil. La pantalla se ha diseñado para aplicaciones industriales exigentes. Solo funciona con toques simples (sin efectos de doble toque). En función de la presión, se ejecutarán el árbol de navegación y diversas funciones.

Hay dos funciones especiales en el panel de control:

- Pantalla de espera: por motivos de seguridad, la pantalla entra en modo de espera al cabo de un intervalo de tiempo programable. Aparece la pantalla principal y se desactiva la sensibilidad táctil. Este estado se indica en una etiqueta en la parte inferior de la pantalla principal. Para salir de este estado, pulse el botón INICIO de la pantalla.
- Estado inactivo: para optimizar el consumo de potencia y la vida útil, la pantalla se desactiva al cabo de un intervalo programable. La pantalla muestra un fondo negro y no es posible interactuar. Para reanudar el funcionamiento normal, basta con tocar la pantalla o el botón INICIO.



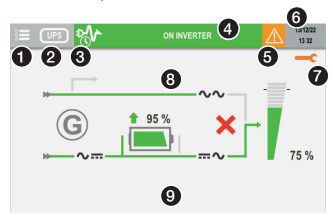
Trate con cuidado el panel de control. Está hecho de metal, vidrio y plástico y contiene componentes electrónicos delicados. El panel de control puede sufrir daños si se cae, perfora, fractura o entra en contacto con líquido.

No utilice el panel de control con una pantalla agrietada, ya que se pueden producir lesiones.

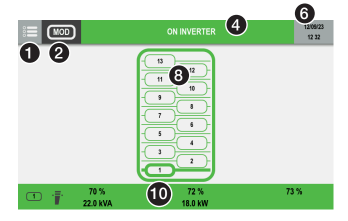
8. FUNCIONAMIENTO DE LA PANTALLA

8.1. Descripción de la pantalla

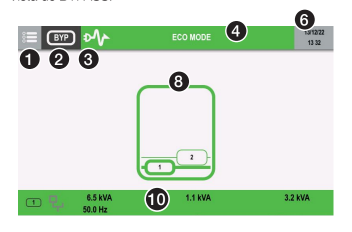
Vista de SAI independiente o unidad:



Vista de módulos:



Vista de BYPASS:



- Acceso al menú
- Referencia del dispositivo
- Modo de funcionamiento (consultar el capítulo 'Functioning mode')
- Visualización de estado/Acceso a la página de estado

Alarma presente: acceso a la página de alarma

- El icono «Alarmas» aparece en caso de alarma preventiva/crítica. Aparece un mensaje específico que se puede borrar.
- Reloj
- Alerta de mantenimiento
- Área sinóptica

Área de mensaje de ayuda

- Cuando la pantalla entra en modo de espera, un mensaje indica que se pulse una tecla para activarla. Toque la pantalla para activarla.
- **1** Informe de medidas

8.2. Diseño del menú

	OPCIONES DE MENÚ
	Unidad modular [SAI]
SUPERVISIÓN	
D ALARMA	•
	•
▷ SINÓPTICO	•
□ UNIDAD □	
▷ SISTEMA	
▷ RESUMEN MÓDULOS	
	•
▷ BYPASS	٨
REG. EVENTOS SAI	•
MEDICIONES DEL SAI	
	•
▷ MEDICIONES DE LA BATERÍA	٨
	•
	•
	٨
CONTROLES	
▷ PROCEDIMIENTO DEL SAI	
	•1
▷ PARAR	•1
▷ EN BYPASS DE MANTENIMIENTO	•1
> MODO	
	۸
D MODO ECO DESACTIVADO	۸
▷ PROGRAMAR EL MODO ECO	٨
CONTROLES AHORRO DE ENERGÍA	
D AHORRO DE ENERGÍA DESACTIVADO	
▶ BATERÍA	
▷ PRUEBA DE BATERÍAS	۸
▷ PROGRAMA BATERÍAS	۸
> MANTENIMIENTO	
▷ RESTABLECER LAS ALARMAS	•
▷ POSPONER ALARMA DE MANTENIMIENTO	•
▷ PRUEBA DE LOS LED	•
▷ INFORME DEL USUARIO	•
CONFIGURACIONES	
D RELOJ	•
▷ RANURAS COM	۸

	OPCIONES DE MENÚ
	Unidad modular [SAI]
▷ RANURA COM 1	٨
▷ RANURA COM 2	٨
▷ RANURA COM 3	٨
▷ SONDA TEMPERATURA	٨
□ REFERENCIA	
> REFERENCIA SOCOMEC	
> NÚMERO DE SERIE	
▷ REFERENCIA USUARIO	
▷ REMOTO	
PARÁMETROS USUARIO	
▷ IDIOMA	•
	•
	•
▶ PANTALLA	•
▷ PREFERENCIAS	•
	٨
▶ PANTALLA TÁCTIL	•
SERVICIO	I
▷ INFORME DE SERVICIO	•
▷ INFORME DE SERVICIO 2	
> VERSIÓN DE FIRMWARE	•
> CONFIGURACIÓN SAI	
D MENÚ DE SALIDA	
	•
▶ FRECUENCIA SALIDA	•
> MODO CONVERTIDOR	•
> REINICIO AUTOM.	•
→ MENÚ BATERÍA	
> INSTALACIÓN DE BATERÍA	
> BATERÍA DISPONIBLE	Λ
> TIPO BATERÍA	Λ
V III O DAILINA	

	OPCIONES DE MENÚ
	Unidad modular [SAI]
	٨
▷ DATOS DE BATERÍA	
	٨
▷ N.º DE CELDAS	٨
> N.º DE BLOQUES	٨
⇒ TIPO DE RECARGA	٨
⇒ TENSIÓN PREMÍN.	٨
→ TENSIÓN MÍN.	٨
	٨
⇒ TENSIÓN CARGA RÁP.	٨
▷ LÍMITE CORR. RECARG.	٨
	٨
▷ UMBRAL RÁPIDA-FLOT.	٨
▷ COMPENSACIÓN DE TEMP.	
▷ COMPENSACIÓN DE TEMP.	٨
> TRANSFORMADOR DE ENTRADA	•
> TRANSFORMADOR DE SALIDA	•
⇒ TRANSFORMADOR AUX.	•
▷ TENSIÓN TRANSF. ENTRADA	•
▷ TENSIÓN TRANSF. SALIDA	•
▷ TENSIÓN TRANSF. AUX.	•
CONFIGUR. ALIMENTACIÓN	
	•
▷ REDUNDANCIA	
▷ NÚMERO NOMINAL DE MÓDULOS	
▷ NIVEL REDUNDANCIA	
▷ PARÁMETROS DE RED	
▷ PARÁMETROS DE RED 1	
D DHCP	•
⊳IP	•
	•
▷ PASARELA	•
D MAC	•
▷ PARÁMETROS DE RED 2	
D DHCP	•

MODULYS XM650 - 552615A - SOCOMEC ES 49

	OPCIONES DE MENÚ
	Unidad modular [SAI]
⊳IP	•
	•
▷ PASARELA	•
D MAC	•

^(^) En función de la configuración(1) Aparece según el estado.

8.3. Modo de funcionamiento



Servicio



Aislado



Planificación Modo Eco activada



Modo Eco activo



Espera activa



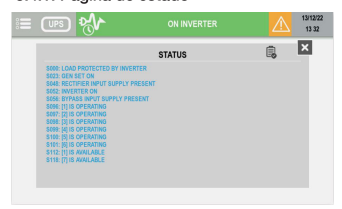
Ahorro de energía activo



Autocomprobación

8.4. Estado

8.4.1. Página de estado







Listar todos los estados activos



Listar todos los estados



Listar todos los estados no activos

8.5. Gestión de alarmas

8.5.1. Informe de alarmas

El icono de alarma se muestra si hay al menos una alarma presente.

Toque el icono para abrir la lista de alarmas.

8.5.2. Alarma emergente

En caso de alarma crítica, aparece un mensaje emergente y el zumbador funcionará de acuerdo con sus ajustes. Se muestra la alarma de máxima prioridad.



Toque un botón válido para detener el zumbador y cerrar el mensaje emergente. La página de alarma se muestra automáticamente después de esta acción.

8.5.3. Página de alarma







Listar todas las alarmas activas



Listar todas las alarmas preventivas activas



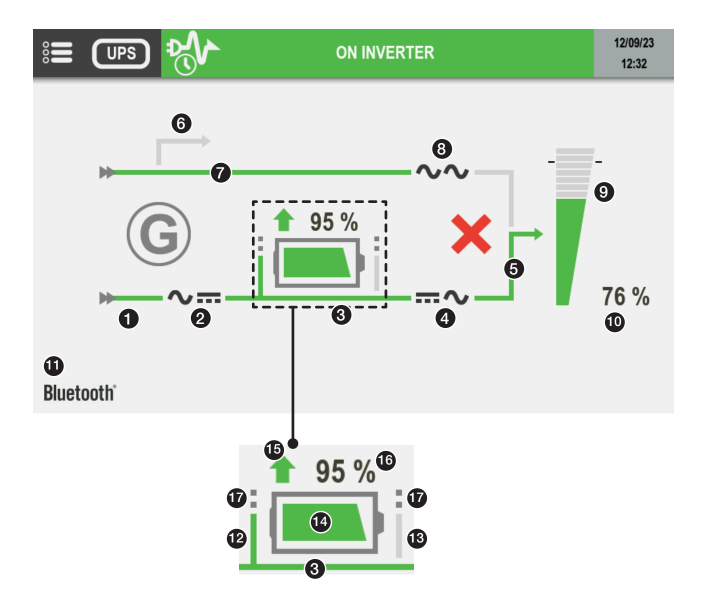
Listar todas las alarmas críticas activas

ALARMA EMERGENTE PARA ALARMA PREVENTIVA

En el menú PARÁMETROS DE USUARIO, la opción PREFERENCIAS ofrece la posibilidad de activar la alarma emergente también con alarmas preventivas.

8.6. Animación sinóptica

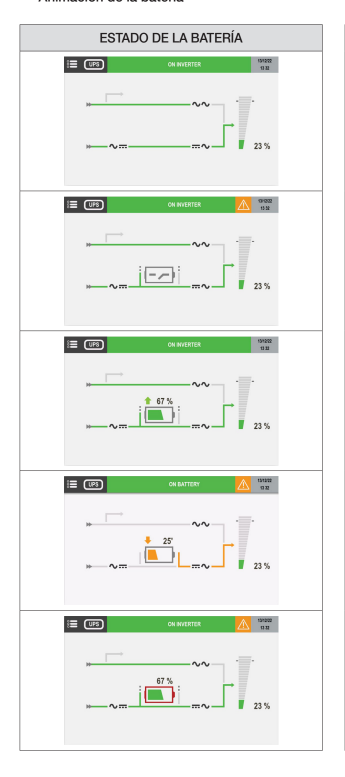
• Vista de SAI independiente o unidad



Elemento	Reglas de la animación					Acciones táctiles	
Elemento	Descripcion	Gris	Verde	Amarillo	Rojo	Acciones tactiles	
0	Alimentación de entrada del rectificador	No presente	Presente	Fuera de tolerancia	-	-	
2	Estado del rectificador	Estado normal	-	Alarma preventiva	Alarma crítica	Acceso a la página de medidas de entrada	
		~≕		∼	∼	medidas de entrada	
3	Bus de tensión de CC	Tensión de CC ausente	Tensión de CC presente	-	-	-	
4	Estado del inversor	Estado normal	-	Alarma preventiva	Alarma crítica	Acceso a la página de medidas del inversor	
		 ~		 ∼	 ∿	medidas dei inversor	
5	Salida del inversor	Inversor OFF	Inversor ON	Inversor en batería	-	-	
6	Bypass de mantenimiento *	Bypass de mantenimiento presente	-	Carga en el bypass de mantenimiento	-	-	
7	Entrada del bypass *	No presente	Presente	Fuera de tolerancia	-	-	
8	Estado del bypass *	Estado normal	-	Alarma preventiva	Alarma crítica	Acceso a la página de bypass	
		~~		~~	~~	Dypass	
		Sin carga	Hasta 95 %	Hasta 110 %	Hasta más de 110 %		
9	Símbolo de velocidad de carga					Acceso a las páginas de medidas de salida	
10	Valor de velocidad de carga	Se r	nuestra el valor ins	stantáneo si el valor	>0	-	
1	Bluetooth	Dongle	BLE para servicio	Remote Xpert con	ectado		
12	Entrada de CC de la batería **	Tensión de CC ausente	Tensión de CC presente	Función BCR en ejecución	-	-	
13	Salida de CC de la batería **	Tensión de CC ausente	Tensión de CC presente	Inversor en batería		-	
14	Indicador de la batería **	-	Hasta 100 %	Hasta 45 %	Hasta 15 %	Acceso a la página de	
	indicador de la bateria					medidas de la batería	
15	Carga/descarga de la	-	Carga de la batería	Descarga de la batería	-		
	batería **		1	-		-	
16	Nivel de batería o tiempo de autonomía restante durante la descarga de la batería **	Se muestra el valor instantáneo si el valor >0 El tiempo de autonomía ya no se muestra si es inferior a dos minutos.				-	
1	Símbolo de batería co	atería. **	-				

^{*} El elemento desaparece si el modo convertidor está activo.
** No está presente si no hay baterías.

• Animación de la batería



DESCRIPCIÓN

Si no hay batería, no se muestra el icono de batería.

Si hay batería, pero no está conectada, se muestra el icono.

Si hay batería y está cargándose, se muestra el icono de flecha.

Si hay batería y está descargándose, se muestra el icono de flecha.

Si se produce una alarma de la batería, se muestra el icono rojo

8.6.1. Iconos adicionales



Bypass imposible.



Bypass bloqueado.



«Modo de grupo electrógeno» cuando está activo el contacto del grupo electrógeno. Se requiere una configuración correcta de ADC+SL.



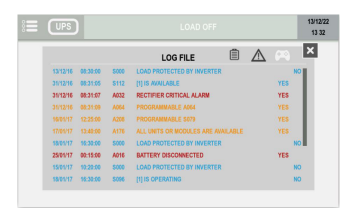
Alarma de mantenimiento.

Se solicita mantenimiento preventivo.



Dongle BLE para servicio Remote Xpert conectado.

8.7. Página de registro de eventos





Mostrar eventos de ESTADO



Mostrar eventos de ALARMAS

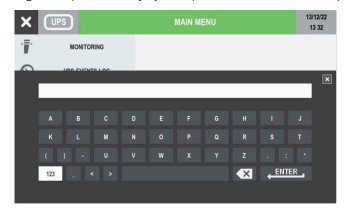


Mostrar CONTROLES

8.8. Descripciones de las funciones de menú

8.8.1. Introducción de contraseñas

Algunas operaciones y ajustes precisan una contraseña para ejecutarse.



La contraseña se cubre con caracteres comodín por defecto

La contraseña predeterminada es SOCO.



NOTA:

La contraseña debe contener solo letras mayúsculas y no debe incluir los siguientes caracteres ():*<>._

Pulse ENTER para confirmar la selección o cierre la ventana para cancelar.

8.8.2. Menú SUPERVISIÓN

El submenú Alarma abre las páginas de alarma.

El submenú Estado abre las páginas de estado.

8.8.3. Menú REGISTRO DE EVENTOS

Este menú accede al registro de eventos (estado y alarmas).

8.8.4. Menú MEDICIONES

Este menú muestra todas las mediciones del SAI relacionadas con la fase de entrada y salida del rectificador, las baterías, la fase de entrada de bypass y el inversor.

En la parte inferior de la pantalla se indica si hay o no más páginas. Al deslizarse a la derecha o a la izquierda se cambia la página de mediciones.

8.8.5. Menú CONTROLES

Este menú contiene los comandos que pueden enviarse al SAI. Algunos están protegidos mediante contraseña. Si un comando no está disponible, puede aparecer el mensaje de COMANDO FALLIDO.

- PROCEDIMIENTO DEL SAI: ARRANQUE/EN BYPASS DE MANTENIMIENTO/PARADA, consulte el capítulo 'Operating procedures'.
- BATERÍA: CONTROL BATERÍA > PRUEBA DE BATERÍAS: esta función comprueba si se dan las condiciones de prueba y después devuelve los resultados.
- MODO: CONTROLES MODO ECO: esta función ajusta/reinicia el MODO ECO.
- MANTENIMIENTO: Restablecer alarmas: esta función borra el historial de alarmas; Prueba de los LED: esta función activa la intermitencia de LED unos segundos.

MODULYS XM650 - 552615A - SOCOMEC ES 57

8.8.6. Menú UPS CONFIGURACIÓN SAI

- RELOJ: esta función ajusta la fecha y la hora.
- RANURAS COM: esta función configura el enlace en serie modbus RS485.
- REFERENCIA: esta función ofrece la posibilidad de personalizar la referencia y la ubicación de la unidad.
- REMOTO: esta función permite el control desde dispositivos remotos a través del protocolo MODBUS (NET VISION, por ejemplo).

8.8.7. Menú PARÁMETROS DE USUARIO

Este menú contiene las diferentes funciones de usuario, como el idioma, la contraseña, el zumbador, la pantalla, las preferencias o la calibración de la pantalla táctil.

8.8.8. Menú SERVICIO

Este menú está reservado para el personal de servicio y alberga datos de identificación del SAI y utilidades para la actualización del software.

 PARÁMETROS SAI: la configuración crítica de la máquina para salida. No es posible modificar algunos parámetros cuando el SAI alimenta la carga mediante INVERSOR o BYPASS.



Una configuración incorrecta de la CONFIGURACIÓN SAI podría dañar la carga o las baterías.

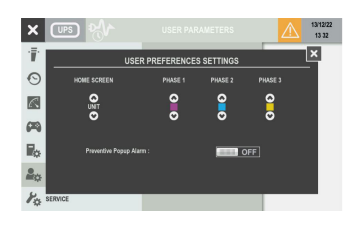
8.9. Funciones de usuario adicionales

8.9.1. Modificación del color de la fase

Acceda a MENÚ PRINCIPAL > PARÁMETROS USUARIO > PREFERENCIAS

Para cada fase se puede seleccionar un color específico de entre una gama de colores. Estos colores se aplican en las páginas de mediciones.

Color	Color predeterminado
Amarillo	Fase 3
Naranja	
Rojo	
Verde	
Azul claro	Fase 2
Azul oscuro	
Morado	Fase 1
Marrón	
Gris claro	
Gris oscuro	
Negro	



La alarma emergente aparece en caso de alarmas críticas. Esta función puede ampliarse a las alarmas preventivas cambiando la «Alarma preventiva emergente» a ON.

9. PROCEDIMIENTOS DE OPERACIÓN



NOTA: Antes de realizar cualquier operación con la unidad, lea atentamente el capítulo 'Safety standards'.



NOTA: Con el procedimiento de detención, la carga se desconectará.

9.1. Conexión

- Conecte la red principal y la auxiliar al SAI.
- Coloque el interruptor Q1 (o el dispositivo de conexión de entrada de alimentación externa) en la posición 1.
- Espere a que se encienda la pantalla.
- Acceda a MENÚ PRINCIPAL > CONTROLES > PROCEDIMIENTOS DEL SAI.
- Seleccione INICIO y pulse ENTER.
- Realice las operaciones indicadas en la pantalla.

9.2. Desconexión

Esta operación interrumpe el suministro de energía a la carga. El SAI y el cargador de batería se apagarán.

- Acceda a MENÚ PRINCIPAL >CONTROLES > PROCEDIMIENTO DEL SAI.
- Seleccione PARADA y pulse ENTER.
- Espere unos 2 minutos a que se apague el SAI.



NOTA: Se puede gestionar el apagado controlado de cada servidor conectado a la red LAN con software de apagado (solo con la tarjeta opcional Net Vision).

• Realice las operaciones indicadas en la pantalla. Esta operación no puede cancelarse.

9.3. Operaciones de bypass

Conmutación a bypass de mantenimiento

Esta operación crea una conexión directa entre la entrada y la salida del SAI, excluyendo la parte de control del equipo. Esta operación se realiza en los siguientes casos:

- Mantenimiento estándar.
- En caso de fallo grave.



¡ATENCIÓN! CARGA ALIMENTADA POR LA RED AUXILIAR. Su carga está expuesta a perturbaciones de la red eléctrica.

- Acceda a MENÚ PRINCIPAL >CONTROLES > PROCEDIMIENTO DEL SAI.
- Seleccione EN BYPASS DE MANTENIMIENTO y pulse ENTER.
- Realice las operaciones indicadas en la pantalla.



NOTA:

Cuando hay un bypass manual externo presente:

- realice el procedimiento descrito anteriormente;
- coloque el interruptor en la posición 1.

Conexión desde bypass de mantenimiento

- Coloque el interruptor Q1 en la posición 1 (RED ELÉCTRICA ON).
- Espere a que se encienda la pantalla.
- Acceda a MENÚ PRINCIPAL >CONTROLES > PROCEDIMIENTO DEL SAI.
- Seleccione INICIO y pulse ENTER.
- Realice las operaciones indicadas en la pantalla.



NOTA:

Cuando haya un bypass manual externo (1), conecte un contacto de apertura anticipada normalmente cerrado del interruptor del bypass de mantenimiento externo al conector específico.

(1) Si no hay disponible un contacto de apertura anticipada normalmente cerrado, el bypass manual externo debe abrirse justo antes de abrir Q5 cuando se solicite desde el procedimiento.

9.4. Tiempo prolongado sin uso

En caso de largos períodos de inactividad del SAI, se deben recargar las baterías con regularidad.

Se deben recargar cada tres meses.

- Compruebe que los conmutadores de salida Q3 y Q5 están apagados.
- Conecte la red principal y la auxiliar al SAI.
- Coloque en ON el interruptor de entrada Q1.
- Espere a que se enciendan las pantallas.
- Acceda a MENÚ PRINCIPAL > CONTROLES > PROCEDIMIENTO DEL SAI.
- Seleccione INICIO y pulse ENTER.
- Realice las operaciones indicadas en la pantalla.
- Cierre los disyuntores/fusibles de batería externa.
- Espere hasta que las baterías estén totalmente cargadas. Compruebe en el MENÚ PRINCIPAL > MEDIDAS > MEDIDAS BATERÍA.
- Abra los disyuntores/fusibles de batería externa.
- Apague el interruptor de entrada Q1.

9.5. Apagado de emergencia

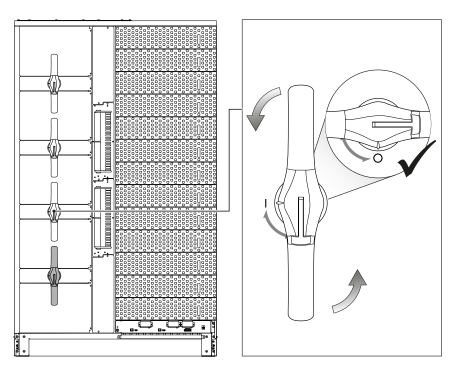


NOTA:

Esta operación interrumpe la alimentación a la carga en salida tanto de los inversores como del bypass automático.

Apagado del SAI

• Coloque Q3 en la posición 0 cuando sea necesario interrumpir rápidamente la alimentación.



Apagado remoto del SAI

Es posible interrumpir la alimentación eléctrica a la carga en salida usando la tarjeta ADC+SL. Consulte el capítulo 'Standard features and option'.



NOTA:

Para reiniciar el SAI:

- Restablezca la entrada en la tarjeta ADC+SL que activa el comando UPO
- Ejecute un «RESTABLECER ALARMA» desde el MENÚ PRINCIPAL > CONTROLES > MANTENIMIENTO
- Inicie el PROCEDIMIENTO DE PUESTA EN MARCHA desde el MENÚ PRINCIPAL > CONTROLES > PROCEDIMIENTO DEL SAI

10. MODOS DE FUNCIONAMIENTO

10.1. Modo online

Una función especial de los SAI es la doble conversión ONLINE en combinación con la absorción de potencia de red de baja distorsión. En el modo ONLINE, el SAI puede suministrar una tensión perfectamente estabilizada en su frecuencia y amplitud, independientemente de las perturbaciones existentes en la red de alimentación, que obedecen a la clasificación más estricta de la normativa SAI.

El funcionamiento ONLINE proporciona tres modos de funcionamiento según las condiciones de la red y de la carga:

Modo inversor

Es el modo de funcionamiento más frecuente: la energía se toma de la red de alimentación principal y el inversor la convierte y la utiliza para generar la tensión de salida que alimenta las cargas conectadas.

El inversor está permanentemente sincronizado en frecuencia con la red auxiliar para permitir la transferencia de carga (debida a una sobrecarga o a la parada del inversor) sin ninguna interrupción del suministro eléctrico a la carga.

El cargador de batería suministra la energía necesaria para mantener o recargar la batería.

Modo de bypass

En caso de fallo del inversor, la carga se transfiere automáticamente a la red auxiliar sin ninguna interrupción del suministro eléctrico.

Este procedimiento puede darse en las situaciones siguientes:

- En caso de sobrecarga temporal, el inversor continúa alimentando la carga. Si la condición se mantiene, la salida del SAI se conmuta.
- En la red auxiliar mediante un bypass automático. El funcionamiento normal, procedente del inversor, se recupera automáticamente unos segundos después de la desaparición de la sobrecarga.
- Cuando la tensión generada por el inversor supera los límites debido a una gran sobrecarga o a un fallo en el inversor.
- Cuando la temperatura interna supera el valor máximo permitido.

Modo batería

En caso de fallo de la red (microinterrupciones o cortes de energía prolongados), el SAI sigue alimentando la carga con la energía almacenada en la batería.

10.2. Modo de alta eficiencia

El SAI incluye un modo de funcionamiento «económico» seleccionable y programable (MODO ECO) que permite aumentar el rendimiento global hasta el 99 % y lograr de esta manera un ahorro energético. Si falla la fuente de alimentación, el SAI conectará automáticamente el inversor y seguirá suministrando energía a la carga extrayéndola de la batería.

Este modo no asegura una estabilidad perfecta en frecuencia y tensión como el MODO NORMAL, por lo que se aconseja valorar cuidadosamente la conveniencia de su uso en función del nivel de protección requerido por las aplicaciones. Con la tarjeta opcional Net Vision, es posible seleccionar y programar determinados periodos diarios o semanales en los que alimentar las cargas directamente desde la red de auxiliar.

El funcionamiento en MODO ECO permite beneficiarse de un rendimiento muy elevado, puesto que en condiciones normales la aplicación se alimenta directamente desde la red auxiliar mediante el bypass automático.

Para la activación, realice el procedimiento correspondiente en el panel de control.

10.3. Modo convertidor

En modo convertidor, el SAI puede proporcionar una tensión de salida sinusoidal totalmente estabilizada con una frecuencia diferente de la de la red de alimentación de entrada (50 Hz o 60 Hz disponibles como valor de frecuencia de salida).



NOTA:

Establezca este modo solo en unidades SAI con la red auxiliar (RED AUX) desconectada. No seleccione este modo en equipos SAI con redes de entrada comunes, ya que podría dañar la carga.

10.4. Funcionamiento con bypass de mantenimiento

Si se activa el bypass interno de mantenimiento mediante el procedimiento correspondiente, se alimentará la carga directamente desde el bypass de mantenimiento, mientras que el SAI se excluye de la alimentación y puede apagarse.

Este modo de funcionamiento puede seleccionarse para realizar tareas de mantenimiento en el sistema, de modo que el personal de servicio pueda llevar a cabo las acciones necesarias sin tener que desconectar la alimentación de la carga.

10.5. Funcionamiento con grupo electrógeno (GENSET)

El SAI puede utilizarse junto con un generador (GRUPO ELECTRÓGENO) a través de la tarjeta ADC+SL (consulte el capítulo 'Standard features and option'). Con un generador, los márgenes de frecuencia y tensión de la red auxiliar pueden aumentarse para aceptar la inestabilidad del grupo electrógeno y al mismo tiempo evitar el funcionamiento desde la batería y los riesgos de conmutación no sincronizada en el bypass.

11. CARACTERÍSTICAS DE SERIE Y OPCIONES

Disponibilidad			
•	Opción instalada de fábrica		
0	Disponible como opción		
-	No disponible		
STD	Características de serie		

Características	MODULYS XM	Compatibilidad
Opción de comunicación		
Tarjeta ADC+SL	0	
LIB-ADC (Interfaz de batería de iones de litio)	0	
Sensor de temperatura	0	⚠ ● ADC+SL card
Tarjeta Net Vision	0	
EMD	0	• Net Vision card
Tarjeta ACS	○ ●	
Tarjeta BACnet	0	
Pantalla táctil remota	0	⚠ ● ADC+SL card
Opción eléctrica		
Kit para alimentación común	0	
Kit para conexión TN-C / Neutro-Tierra	○ ●	
Kit sísmico	•	
Otros		
Arranque en frío	0 •	

Opción obligatoria

Opción incompatible

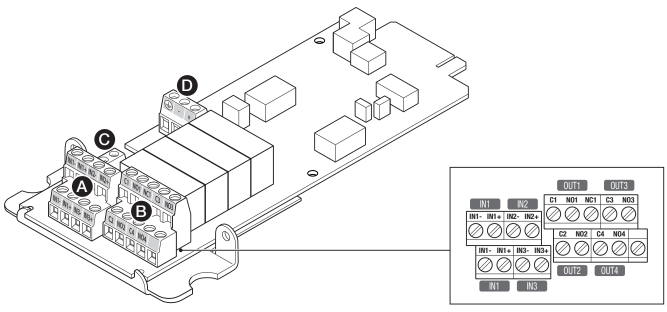
64 ES

11.1. ADC+SL card

ADC+SL (Contacto seco avanzado + Enlace de serie) es una tarjeta de ranura opcional que ofrece:

- 4 relés para la activación de dispositivos externos (se pueden configurar como normalmente cerrados o normalmente abiertos).
- 3 entradas libres para notificar contactos externos al SAI.
- 1 conector para sensor de temperatura de la batería externa (opcional).
- Enlace en serie RS485 aislado, con protocolo MODBUS RTU.
- 2 LED para indicar el estado de la tarjeta.

La tarjeta es plug and play: el SAI reconoce su presencia y configuración (pueden seleccionarse hasta 4 modos de funcionamiento en la pantalla) y gestiona las salidas y las entradas ADC+SL en consecuencia. Se puede crear un modo de funcionamiento personalizado mediante el servicio de atención al cliente.



LEYENDA

- A 3 entradas libres para enlazar contactos externos al SAI.
- B 4 relés para activar dispositivos externos.
- C 1 conector para sensor de temperatura externo.
- D Enlace en serie RS485 aislado.



NOTA:

Si se retira la tarjeta mientras está en funcionamiento, en el panel de control se marca una alarma.

Realice un control «Restablecer alarma» para cancelarla.

Entrada

- Bucle sin tensión.
- INx+ debe conectarse a INx- para cerrar el bucle en el conector XB4.
- Las entradas deben disponer de un aislamiento básico del circuito principal hasta 277 V.
- IN1 se duplica para poder conectar la señal APAGADO DEL SAI a otro equipo, por ejemplo.

Salidas de relé

- Tensión del contacto garantizada a 277 V (CA) / 25 V (CC) 4 A (para tensiones superiores, contacte con el fabricante).
- El relé 1 permite elegir entre las posiciones normalmente cerrado (NC1) y normalmente abierto (NO1). Los relés 2, 3 y 4 solo tienen posición normalmente abierto (NOx).
- En el conector XB3, Cx significa «común» y NOx significa «posición normalmente abierta».

Configuración ESTÁNDAR (predeterminada)						
ENTRADA/ SALIDA	DESCRIPCIÓN	RETARDO DE ACTIVACIÓN (s)	REMARK ⁽¹⁾	TIPO DE ENTRADA	ESTADO	
IN1	APAGADO DEL SAI	1	Comando enviado al SAI ⁽²⁾	Cerrar para activar	Normalmente abierto	
IN2	GRUPO ELECTRÓGENO ON	1	Activar estado S023	Abrir para activar	Normalmente cerrado	
IN3	FALLO DE AISLAMIENTO	10	Activar A026	Abrir para activar	Normalmente cerrado	
RELÉ 1	ALARMA GENERAL	10	(Se puede elegir la posición NC1 o NO1) Relativo a A015		Normalmente abierto/ cerrado	
RELÉ 2	FUNCIONAMIENTO CON BATERÍA	30	Relativo a A019		Normalmente abierto	
RELÉ 3	FIN DE TIEMPO DE AUTONOMÍA	10	Relativo a A017		Normalmente abierto	
	PARADA INMINENTE	10	Relativo a A000		Normalmente abierto	
RELÉ 4	CARGA ALIMENTADA POR BYPASS AUTOMÁTICO	10	Relativo a S002		Normalmente abierto	

Configura	Configuración OPCIONES SUPERVISOR						
ENTRADA/ SALIDA	DESCRIPCIÓN	RETARDO DE ACTIVACIÓN (s)	REMARK ⁽¹⁾	TIPO DE ENTRADA	ESTADO		
IN1	APAGADO DEL SAI	1	Comando enviado al SAI ⁽²⁾	Cerrar para activar	Normalmente abierto		
IN2	FALLO DE VENTILADOR	10	Activar A054	Cerrar para activar	Normalmente abierto		
IN3	BATERÍA DESCONECTADA	10	Activar A016	Abrir para activar	Normalmente cerrado		
RELÉ 1	ALARMA GENERAL	10	(Se puede elegir la posición NC1 o NO1) Relativo a A015		Normalmente abierto/ cerrado		
RELÉ 2	FUNCIONAMIENTO CON BATERÍA	30	Relativo a A019		Normalmente abierto		
RELÉ 3	PÉRDIDA DE REDUNDANCIA	10	Relativo a A006		Normalmente abierto		
RELÉ 4	BATERÍA DESCONECTADA	1	Relativo a A016		Normalmente abierto		

Configuración de SEGURIDAD						
ENTRADA/ SALIDA	DESCRIPCIÓN	RETARDO DE ACTIVACIÓN (s)	REMARK ⁽¹⁾	TIPO DE ENTRADA	ESTADO	
IN1	APAGADO DEL SAI	1	Comando enviado al SAI ⁽²⁾	Cerrar para activar	Normalmente abierto	
IN2	FALLO DE AISLAMIENTO	1	Activar A026	Abrir para activar	Normalmente cerrado	
IN3	CARGADOR DESACTIVADO/ ACTIVADO	10	Comando enviado al SAI ⁽²⁾	Abrir para activar	Normalmente cerrado	
RELÉ 1	ALARMA GENERAL	10	(Se puede elegir la posición NC1 o NO1) Relativo a A015		Normalmente abierto/ cerrado	
RELÉ 2	APAGADO DEL SAI	1	Relativo a A059		Normalmente abierto	
RELÉ 3	FIN DE TIEMPO DE AUTONOMÍA	10	Relativo a A017		Normalmente abierto	
	PARADA INMINENTE	10	Relativo a A000		Normalmente abierto	
RELÉ 4	FALLO DE AISLAMIENTO	1	Relativo a A026		Normalmente abierto	

Configuración MEDIOAMBIENTAL								
ENTRADA/ SALIDA	DESCRIPCION		REMARK ⁽¹⁾	TIPO DE ENTRADA	ESTADO			
IN1	APAGADO DEL SAI	1	Comando enviado al SAI ⁽²⁾	Cerrar para activar	Normalmente abierto			
IN2	ALARMA PROGRAMABLE	10	Activar A064	Abrir para activar	Normalmente cerrado			
IN3	ALARMA DE TEMPERATURA DE LA BATERÍA	10	Activar A020	Abrir para activar	Normalmente cerrado			
RELÉ 1	ALARMA GENERAL	10	(Se puede elegir la posición NC1 o NO1) Relativo a A015		Normalmente abierto/ cerrado			
RELÉ 2	ALARMA DE TEMPERATURA DE LA BATERÍA	10	Relativo a A020		Normalmente abierto			
RELÉ 3	PÉRDIDA DE REDUNDANCIA	10	Relativo a A006		Normalmente abierto			
NELE 3	SOBRECARGA	10	Relativo a A001		Normalmente abierto			
RELÉ 4	ALARMA PROGRAMABLE	10	Relativo a A064		Normalmente abierto			

66 ES MODULYS XM650 - 552615A - SOCOMEC

⁽¹⁾ Los acrónimos mencionados están relacionados con la tabla MODBUS (Snnn=Estado/Annn=Alarma) (2) Para la entrada de apagado del SAI hay que utilizar un pulsador de emergencia de autobloqueo. Nota: También disponible con configuración personalizada. Para más información, póngase en contacto con Socomec.

Conexión en serie RS485

- RS485 aislado, protegido frente a sobretensiones. Solo para fines de bus local; máximo ~500 m.
- Conector de subida y bajada XJ1 (polarización de nivel de seguridad): puente abierto de forma predeterminada.
- Posibilidad de fijar el cable RS485 a la tarjeta.
- Tipo de cable necesario: cable de par trenzado + blindaje para conexión a tierra. (Por ejemplo, AWG 24 de 0,2 mm²).

La ENTRADA y los RELÉS se gestionan con información procedente del SAI.



NOTA:

Las entradas y los relés pueden reprogramarse en función de los requisitos. Para modificar la programación de Entrada/Salida, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de SOCOMEC.

La información procedente de las entradas puede incluirse en la base de datos del SAI para que aparezca en el panel sinóptico y esté disponible en la tabla MODBUS.

El SAI puede gestionar hasta tres tarjetas opcionales ADC+SL. Las tarjetas pueden reprogramarse para otros usos.

En este caso concreto, las 3 conexiones serie (RANURA 1, RANURA 2 y RANURA 3) son independientes.

Enlace en serie Modbus

RS485 suministra el protocolo MODBUS RTU.

Las direcciones MODBUS y la base de datos del SAI se describen en el manual de usuario de MODBUS. Todos los manuales están disponibles en el sitio web de SOCOMEC (www.socomec.com).

Configuración del enlace en serie

COM1 está relacionado con el puerto serie de la tarjeta en la RANURA 1.

COM2 está relacionado con el puerto serie de la tarjeta en la RANURA 2.

COM3 está relacionado con el puerto serie de la tarjeta en la RANURA 3.

Los ajustes se pueden configurar a través del panel sinóptico:

- Velocidad en baudios.
- Paridad.
- Número de esclavo MODBUS.

Estado de tarjeta

La presencia de la tarjeta se indica con el estado S064 para la ranura 1, S065 para la ranura 2 y S068 para la ranura 3. En caso de fallo de la tarjeta, se produce la «Alarma de tarjeta opcional» (A062) para evitar fallos de funcionamiento.

11.1.1. Temperature sensor

El sensor de temperatura puede utilizarse para supervisar la temperatura de la batería.

La tarjeta ADC+SL puede pedirse con o sin el sensor de temperatura en el kit.

Rango de temperatura: de 0 °C a +40 °C.

MODULYS XM650 - 552615A - SOCOMEC ES 67

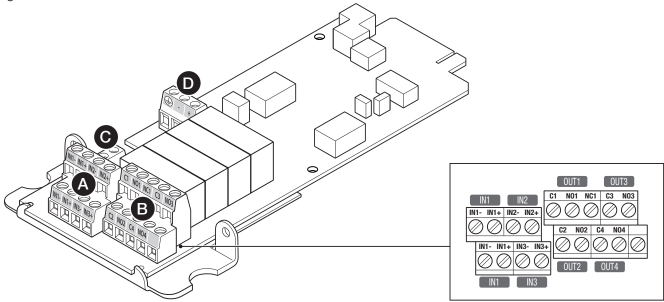
11.2. Tarjeta LIB-ADC

LIB-ADC (interfaz de batería de iones de litio) es una tarjeta de ranura opcional que ofrece:

- 4 relés para activación de dispositivos externos (configurables como normalmente cerrados o normalmente abiertos)
- 3 entradas libres para notificar contactos externos a SAI
- 1 conector para sensor de temperatura externo (opcional)
- Enlace serie RS485 aislado, con protocolo MODBUS RTU
- 4 leds que indican el estado de la tarjeta y el estado de la comunicación RS485

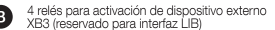
Las conexiones de entrada y salida de esta tarjeta están reservadas exclusivamente para la interfaz LIB: no pueden tener un uso general. La instalación del SAI y la activación del sistema las deben realizar técnicos cualificados.

Póngase en contacto con el centro de servicio de SOCOMEC.

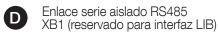


LEYENDA









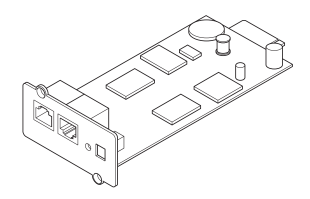
DESCRIPCIÓN

- Detección automática del BMS conectado.
- Interfaz inteligente con sistema LIB, gracias a la conexión en serie.
- Fácil conexión y configuración.
- Función de tunelización de datos BMS para sistema de gestión de edificios.

11.3. Net Vision card

NET VISION es una interfaz de comunicación y de gestión diseñada para redes empresariales. El SAI se comporta exactamente igual que un periférico de red, se puede gestionar a distancia, y permite controlar el cierre de los PC en la red.

NET VISION ofrece una interfaz directa entre el SAI y la red LAN para evitar la dependencia de un servidor y es compatible con SMTP, SNMP, DHCP y muchos otros protocolos. Interactúa a través del navegador web.



11.3.1. EMD

El EMD (dispositivo de monitorización medioambiental) es un dispositivo que se debe utilizar junto con la interfaz NET VISION y proporciona las características siguientes:

- mediciones de temperatura y humedad + entradas de contactos secos,
- umbrales de alarma configurables mediante un navegador web,
- notificación de alarmas ambientales por correo electrónico y trampas SNMP.

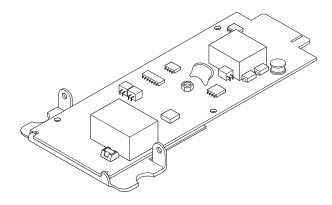


11.4. ACS card

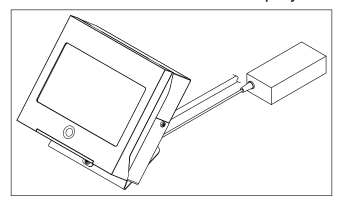
La tarjeta ACS (Automatic Cross Synchronisation, sincronización cruzada automática) se utiliza para recibir una señal de sincronización de una fuente externa y gestionarla para el SAI donde está instalada, así como proporcionar una señal de sincronización a otro SAI cuando se requiera.

11.5. BACnet card

Con la tarjeta BACnet montada en la ranura de opciones, el SAI puede llevar a cabo la supervisión desde estaciones remotas usando el protocolo apropiado (BACnet - IDA).



11.6. Remote touchscreen display





NOTA: Solo disponible con la tarjeta opcional ADC+SL.

11.7. Kit for common mains

Consulte el capítulo «La alimentación de red y la alimentación auxiliar se conectan juntas».

11.8. Arranque en frío

Durante un fallo prolongado de la red, la carga es suministrada por el SAI hasta que se alcanza el umbral de protección y el SAI se apaga.

Con la opción de arranque en frío activada, el usuario tiene 2 horas para desconectar la carga no esencial y reiniciar manualmente el SAI (PROCEDIMIENTO DE ARRANQUE a través de la HMI) directamente en el modo almacenado (modo batería) de funcionamiento (arranque en frío) con el fin de alimentar la carga indispensable aprovechando la energía residual disponible en las baterías.

NO es posible volver a intentarlo después del primer procedimiento de arranque en frío.

12. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Los mensajes de alarma en pantalla permiten efectuar un diagnóstico inmediato.

Las alarmas se dividen en dos categorías:

Alarmas referentes a circuitos externos al SAI: red de alimentación de entrada, línea de salida, temperatura y entorno.

Alarmas referentes a circuitos internos del SAI: en este caso, las acciones correctivas las llevará a cabo el servicio de atención al cliente.

El informe USB permite disponer de información completa sobre lo ocurrido. Consulte el capítulo «Funcionamiento de la pantalla».

Póngase en contacto con el departamento de asistencia si se producen otras alarmas.

12.1	. Alarmas del sistema	
A000	PARADA INMINENTE	Va a producirse una parada inminente. El SAI se apagará dentro de unos minutos. La causa puede ser una alarma crítica o una petición del usuario.
A001	ALARMA DE SOBRECARGA	La carga excede la especificación de potencia del SAI. La máquina se apagará. Reduzca la carga de inmediato.
A002	ALARMA DE TEMPERATURA AMBIENTE	La temperatura ambiente es demasiado alta. La funcionalidad del SAI puede verse afectada si el problema es prolongado.
A003	COMANDO BLOQUEADO	El SAI no puede transferir la carga entre bypass e inversor.
A004	TRANSFERENCIA IMPOSIBLE	Bypass no disponible.
A005	RECURSOS INSUFICIENTES	Algunos componentes no están operativos.
A006	PÉRDIDA DE REDUNDANCIA	Se ha alcanzado el número mínimo de módulos que se necesitan para alimentar la carga. Compruebe las alarmas de módulo individual o la velocidad de la carga.
800A	MODO ECO MODEDESACTIVADO POR SAI	El modo Eco está desactivado debido a un fallo de bypass.
A009	AHORRO DE ENERGÍA DESACTIVADO POR SAI	Un evento ha forzado al SAI a detener la función de ahorro de energía.
A012	ALARMA DE MANTENIMIENTO	El SAI necesita un mantenimiento rutinario. Póngase en contacto con el departamento de servicio.
A013	ALARMA DE ASISTENCIA REMOTA	El SAI necesita mantenimiento inmediato. Póngase en contacto con el departamento de servicio.
A014	ALARMA PREVENTIVA DE ASISTENCIA REMOTA	Hay una alarma no crítica. Póngase en contacto con el departamento de servicio.
A015	ALARMA GENERAL	Hay una alarma.
A016	LA BATERÍA ESTÁ DESCONECTADA	La batería no está conectada al SAI.
A017	LA BATERÍA ESTÁ DESCARGADA	El nivel de carga de la batería es bajo y ha llegado a un umbral de advertencia.
A018	FIN DEL TIEMPO DE AUTONOMÍA	Está a punto de agotarse la alimentación procedente de las baterías.
A019	FUNCIONAMIENTO CON BATERÍA	El SAI está funcionando con la batería. Carga suministrada por baterías.
A020	ALARMA DE ALTA TEMPERATURA DE LAS BATERÍAS	La temperatura de la batería es superior al umbral. Si la temperatura se mide mediante ADC+SL, compruebe que el NTC sigue conectado, de lo contrario, compruebe la temperatura interna del SAI.
A021	ALARMA DE LA SALA DE BATERÍAS	La temperatura del armario de baterías es demasiado alta.
A022	FALLO DE LA PRUEBA DE BATERÍAS	Se ha producido un fallo en la batería durante la última prueba de baterías.
A026	HAY UN FALLO DE AISLAMIENTO	Hay un problema de aislamiento con la planta. Compruebe la entrada de ADC+SL.
A027	HAY UNA ALARMA DE BATERÍAS	Hay una alarma de batería. Se ha producido una protección por tiempo de recarga máxima en dos niveles o por tiempo en descarga lenta.
A032	ALARMA CRÍTICA: RECTIFICADOR	Hay un problema con el rectificador. Póngase en contacto con el departamento de servicio.
A033	ALARMA PREVENTIVA: RECTIFICADOR	Hay un problema no crítico con el rectificador. Póngase en contacto con el departamento de servicio.

A035	ALIMENTACIÓN RECTIFICADOR NO OK	La alimentación de entrada está fuera de tolerancia. Compruebe que la tensión y la frecuencia de entrada están dentro de los valores nominales del SAI.
A037	ALARMA CRÍTICA: CARGADOR	Hay un problema con el cargador de baterías. Póngase en contacto con el departamento de servicio.
A038	ALARMA PREVENTIVA: CARGADOR	El cargador de la batería se ha detenido temporalmente o la tensión de la batería es demasiado baja.
A040	ALARMA CRÍTICA: INVERSOR	Hay un problema con el inversor. Póngase en contacto con el departamento de servicio.
A041	ALARMA PREVENTIVA: INVERSOR	Hay un problema no crítico con el inversor. Compruebe si los ventiladores funcionan correctamente. Póngase en contacto con el departamento de servicio.
A043	INMINENTE PERDIDA REDUNDANCIA	La redundancia inminente se ha perdido por sobrecarga, parada inminente de la unidad, etc.
A048	ALARMA CRÍTICA: BYPASS	Hay un problema con el bypass. Póngase en contacto con el departamento de servicio.
A049	ALARMA PREVENTIVA: BYPASS	Hay un problema no crítico con el bypass. Póngase en contacto con el departamento de servicio.
A050	ALIMENTACIÓN DE BYPASS NO CORRECTA	La alimentación auxiliar está fuera de tolerancia. Compruebe que la tensión y la frecuencia de entrada están dentro de los valores nominales del SAI.
A051	FALLO DE ROTACIÓN DE LAS FASES	La red eléctrica auxiliar no está conectada correctamente. Compruebe si el orden de conexión de fase es correcto.
A052	DETECCIÓN DE BACKFEED EN BYPASS	Hay un problema de retroalimentación con el bypass. Póngase en contacto con el departamento de servicio.
A054	FALLO DEL VENTILADOR	Los fallos de ventiladores pueden producir sobrecalentamiento. Póngase en contacto con el departamento de servicio.
A055	ALARMA DE ACS	Se ha perdido la comunicación entre el ACS y el inversor.
A056	ALARMA DE BYPASS DE MANTENIMIENTO	Los conmutadores de bypass de mantenimiento y salida se cierran al mismo tiempo.
A057	DETECCIÓN DE BACKFEED INTERNO	Hay un problema de retroalimentación con el rectificador. Póngase en contacto con el departamento de servicio.
A059	APAGADO DEL SAI	Se ha activado la entrada de parada de emergencia de UPO en la tarjeta ADC+SL.
A060	CONFIGURACIÓN ERRÓNEA	El SAI no está correctamente configurado. Compruebe las configuraciones o póngase en contacto con el departamento de servicio.
A061	FALLO DE COMUNICACIÓN/INTERNO	Se ha perdido la comunicación interna entre el subsistema del SAI. Póngase en contacto con el departamento de servicio.
A062	ALARMA DE LA PLACA OPCIONAL	Hay un problema de comunicación con la tarjeta opcional. Póngase en contacto con el departamento de servicio.
A063	REPUESTOS NO SON COMPATIBLES	Póngase en contacto con el departamento de servicio.

12.2. Estado del sistema

S002	CARGA ALIMENTADA POR BYPASS	Corres on burgoes, alimentade per red auvilier. Corres no protogido		
	AUTOMÁTICO	Carga en bypass, alimentada por red auxiliar. Carga no protegida.		
S018	BYPASS DE MANTENIMIENTO EXTERNO			
5010	CERRADO	La entrada de bypass de mantenimiento externo está cerrada.		
S023	GRUPO ELECTRÓGENO ON	Entrada del grupo electrógeno. Compruebe la entrada de ADC+SL.		
S064	TARJETA PRESENTE EN RANURA 1			
S065	TARJETA PRESENTE EN RANURA 2			
S068	TARJETA PRESENTE EN RANURA 3			

MODULYS XM650 - 552615A - SOCOMEC ES 73

13. MANTENIMIENTO PREVENTIVO



Antes de realizar cualquier operación con la unidad, lea atentamente el capítulo 'Safety standards'.



Cualquier trabajo que se realice en el equipo debe ser desempeñado por técnicos cualificados autorizados por SOCOMEC.

Se recomienda un mantenimiento periódico anual con el fin de ofrecer la máxima eficacia operativa y evitar tiempos de inactividad del equipo.

El mantenimiento consta de unas comprobaciones de funcionalidad pormenorizadas de:

- componentes electrónicos y mecánicos;
- eliminación de polvo;
- el control de las baterías;
- actualización de software:
- controles ambientales.

13.1. Baterías

El estado de la batería es fundamental para el funcionamiento del SAI.

Durante la vida útil de la batería, el SAI almacena estadísticas sobre las condiciones de uso de la batería para su análisis.

La vida útil de las baterías depende mucho de las condiciones operativas:

- número de ciclos de carga y descarga;
- velocidad de la carga;
- temperatura.



Las baterías deben reemplazarse exclusivamente con baterías recomendadas o vendidas por el fabricante. La sustitución de baterías debe realizarla únicamente personal cualificado.



Las baterías usadas contienen sustancias peligrosas. ¡No retire la cubierta de plástico!



NOTA:

Las baterías usadas deben eliminarse en contenedores adecuados para evitar el riesgo de fugas de ácido.

Deben confiarse exclusivamente a una empresa especializada en desechos.

13.2. Ventiladores y condensadores

La vida útil de las piezas consumibles, como ventiladores y condensadores (CA y CC), depende de si las condiciones de uso y las condiciones ambientales (ubicación, uso o tipo de carga) son anormales o demasiado duras para el equipo.

Se recomienda sustituir las piezas consumibles de este modo⁽¹⁾:

Pieza consumible	Años
Ventilador	5
Condensador de CA y CC	7

(1) Según el funcionamiento de la unidad de acuerdo con las especificaciones del fabricante.

14. PROTECCIÓN DEL MEDIOAMBIENTE

No deseche los aparatos eléctricos junto con los residuos urbanos normales. Utilice instalaciones de recogida específicas.

Respete las ordenanzas locales en materia de desechos adecuadas para reducir el impacto medioambiental de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) o póngase en contacto con las autoridades locales si desea obtener más información sobre los sistemas de recogida disponibles.

Si los aparatos eléctricos se eliminan en vertederos, pueden filtrarse sustancias peligrosas a los acuíferos y llegar a la cadena alimentaria, lo que representa un riesgo para la salud y el bienestar. Las baterías agotadas se consideran residuos tóxicos. Cuando sea necesario sustituir las baterías, debe confiar las baterías agotadas exclusivamente a una empresa certificada y autorizada para la gestión de residuos. De acuerdo con la normativa local, está terminantemente prohibido desechar las baterías conjuntamente con otros residuos industriales o domésticos.



El símbolo del cubo de basura tachado se aplica a este producto para animar a los usuarios a reciclar los componentes y las unidades siempre que sea posible. Actúe de forma respetuosa con el medioambiente y recicle este producto cuando se agote su vida útil enviándolo a la planta de reciclaje.



Si tiene alguna duda sobre cómo eliminar el producto, póngase en contacto con los distribuidores locales.

MODULYS XM650 - 552615A - SOCOMEC ES 75

15. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Número de módulos		2	3	4	5	6	7		
Potencia	kW	100+0(1)	100+50	150+50	200+50	250+50	300+50		
(Redundante N+1)	kVA	100+0(1)	100+50	150+50	200+50	250+50	300+50		
Entrada				'					
Tensión de entrada de red		3F + N 340 V a 480 V (+20/-15 %) hasta -40 % al 70 % de la carga nominal							
Frecuencia de red de entrada	Hz	40 a 70							
Factor de potencia de entrada		≥0,99 ⁽²⁾							
Distorsión de corriente armónica total de entrada (THDi)		≤ 3% (@: Pn, Carga resistiva, Alimentación THDv ≤ 1 %)							
Salida									
Tensión de salida (trifásica + neutro)	V	3F+N 380/400/415 V ±1 % ⁽³⁾							
Control de	Hz		50)-60 Hz (selecc	ionable) ±0,01	%			
Distorsión total de la tensión de salida (THDv)	%		≤ 1 % (F/	F); ≤ 2 % (Ph/N	l) (en Pn, carg	a resistiva)			
Sobrecarga ⁽⁴⁾ 10 min	kW	125	187,5	250	312,5	375	437,5		
1 min	kW	150	225	300	375	450	525		
Factor de cresta				≥ ′	2,7				
Bypass									
Tensión de entrada del bypass	V	Tensió	n nominal de :	salida ±15 % (:	±20 % si se us	a grupo electr	ógeno)		
Frecuencia de entrada del bypass	Hz		'60 +/-2 % sel	eccionable (±8	% si se usa g	rupo electróge	eno)		
Modo de funcionamiento con en	ergía alma	acenada							
Alcance de tensión de batería	V	Desde +/-	180 ⁽⁵⁾ hasta +/	-330 ⁽⁶⁾ (de 18+	18 a 24+24 bl	oques de bate	ría VRLA) ⁽⁷⁾		
Medioambiental									
Temperatura de funcionamiento	°C	0-40 °C (se recomienda entre +15 °C y +30 °C)							
Temperatura de almacenamiento	°C	de -25 °C a +55 °C							
Humedad relativa	%	95 % sin condensación							
Altitud (máx.)	m		1(000 (3000 con	desclasificacio	ón)			
Ruido acústico (a 70 % Pn)	dBA	53	50	55	56	57	58		
Tipo de refrigeración		Refrigeración por aire							
Capacidad de refrigeración necesaria	m³/h	1200	1800	2400	3000	3600	4200		
Potencia disipada (máx.)	W	5160	4390	6910	9430	12060	14470		
Potencia disipada (máx.)	BTU/h	17610	14980	23580	32180	41160	49380		
Dimensiones y peso									
Medidas (An. x P. x Al.)	mm			1200 x 96	60 x 1990				
«M5-S-650-82 (2 módulos de bypass incluidos)»	kg	572	608	644	680	716	752		
«M5-S-650-88 (2 módulos de bypass incluidos)»	kg	572	608	644	680	716	752		
«M5-S-650-88 (3 módulos de bypass incluidos)»	kg	596	632	668	704	740	776		
Módulo de SAI	kg	36							
Normativa									
Seguridad EN/IEC 62040-1, AS 62040-1					,				
CEM		EN/IEC 62040-2, AS 62040-2							
Certificación del producto		Esquema IECEE CB							
Rendimiento				EN/IEC 62040					
Marcados del producto			(CE - RCM ⁽⁸⁾ - C		(8)			
Clase de protección		Clase de protección I							
Corriente de contacto		<1 mA							
Nivel de protección		IP20							

⁽¹⁾ Sin redundancia
(2) Psal ≥ 50 % Sn.
(3) 360 V con Psal = 90 % Pn.

⁽⁴⁾ Psal condición inicial ≤80 % Pn.

⁽⁵⁾ Con batería totalmente descargada. Llame al servicio de asistencia de SOCOMEC

⁽⁶⁾ Con batería totalmente cargada. Llame al servicio de asistencia de SOCOMEC (7) Se cumplen las condiciones. Para más información, póngase en contacto con SOCOMEC.

⁽⁸⁾ Depende del lugar de producción. Consultar la placa de datos del equipo.

Número de módu	ulos		8	9	10	11	12	13		
Potencia		kW	350+50	400+50	450+50	500+50	550+50	600+50		
(Redundante N+1)		kVA	350+50	400+50	450+50	500+50	550+50	600+50		
Entrada										
Tensión de entrada de red			3F + N 340 V a 480 V (+20/-15 %) hasta -40 % al 70 % de la carga nominal							
Frecuencia de red de er	ntrada	Hz	40 a 70							
Factor de potencia de e			≥0,99(2)							
Distorsión de corriente a total de entrada (THDi)	armónica		≤ 3% (@: Pn, Carga resistiva, Alimentación THDv ≤ 1 %)							
Salida										
Tensión de salida (trifásica + neutro)		V	3F+N 380/400/415 V ±1 % ⁽³⁾							
Control de		Hz		50	-60 Hz (selecc	cionable) ±0,01	%			
Distorsión total de la ten salida (THDv)	nsión de	%		≤ 1 % (F/I	F); ≤ 2 % (Ph/N	N) (en Pn, carg	a resistiva)			
Sobrecarga ⁽⁴⁾	I0 min	kW	500	562,5	625	687,5	750	750		
	1 min	kW	600	675	750	825	900	900		
Factor de cresta					≥ .	2,7				
Bypass										
Tensión de entrada del l		V	Tensió	n nominal de s	salida ±15 % (:	±20 % si se us	a grupo electr	ógeno)		
Frecuencia de entrada o bypass		Hz		/60 +/-2 % sel	eccionable (±8	3 % si se usa g	rupo electróge	eno)		
Modo de funcionamier										
Alcance de tensión de beneficial Medioambiental	oatería	V	Desde +/-180 ⁽⁵⁾ hasta +/-330 ⁽⁶⁾ (de 18+18 a 24+24 bloques de batería VRLA) ⁽⁷⁾							
Temperatura de funcion	amiento	°C	0-40 °C (se recomienda entre +15 °C y +30 °C)							
Temperatura de almace	namiento	°C	de -25 °C a +55 °C							
Humedad relativa		%	95 % sin condensación							
Altitud (máx.)		m		10	000 (3000 con	desclasificacio	ón)			
Ruido acústico (a 70 %	Pn)	dBA	59	60	61	62	63	64		
Tipo de refrigeración			Refrigeración por aire							
Capacidad de refrigerad necesaria	ción	m³/h	4800	5400	6000	6600	7200	7800		
Potencia disipada (máx.	.)	W	16880	19730	22200	25220	27740	30920		
Potencia disipada (máx.	.)	BTU/h	57600	67330	75750	86060	94660	105510		
Dimensiones y peso										
Medidas (An. x P. x Al.)		mm		T	1200 x 9	60 x 1990	T	T		
«M5-S-650-82 (2 módulos de bypass ir	ncluidos)»	kg	788	824	860	896	932	968		
«M5-S-650-88 (2 módulos de bypass ir	ncluidos)»	kg	788	824	860	896	932	968		
«M5-S-650-88 (3 módulos de bypass ir	ncluidos)»	kg	812	848	884	920	956	992		
Módulo de SAI		kg			3	36				
Normativa					TN1/150 000 40	4 40 000 40				
Seguridad			EN/IEC 62040-1, AS 62040-1							
CEM				Ŀ		-2, AS 62040-				
Certificación del producto			Esquema IECEE CB							
Rendimiento						-3, AS 62040-				
Marcados del producto			CE - RCM ⁽⁸⁾ - CMIM ⁽⁸⁾ - UKCA ⁽⁸⁾							
Clase de protección			Clase de protección I							
Corriente de contacto			<1 mA							
Nivel de protección					IP	20				

⁽¹⁾ Sin redundancia
(2) Psal ≥ 50 % Sn.
(3) 360 V con Psal = 90 % Pn.
(4) Psal condición inicial ≤80 % Pn.

⁽⁵⁾ Con batería totalmente descargada. Llame al servicio de asistencia de SOCOMEC
(6) Con batería totalmente cargada. Llame al servicio de asistencia de SOCOMEC
(7) Se cumplen las condiciones. Para más información, póngase en contacto con SOCOMEC.
(8) Depende del lugar de producción. Consultar la placa de datos del equipo.

ES 79

CONTACTO SEDE CORPORATIVA: SOCOMEC SAS, 1-4 RUE DE WESTHOUSE, 67235 BENFELD, FRANCIA

www.socomec.com

Documento no contractual. © 2024, Socomec SAS. Todos los derechos reservados.





