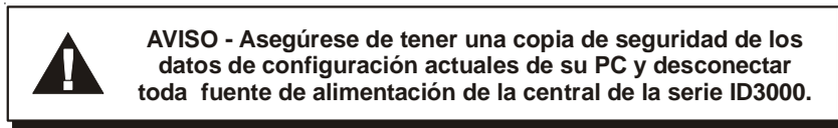


Placa interfaz de ampliación de lazo de la serie ID3000 LIB3000

La placa interfaz de dos lazos ampliada de la serie ID3000 (LIB3000) proporciona 2 lazos adicionales al panel. La placa LIB3000 está situada dentro del chasis principal, montada en la placa base mediante cuatro separadores metálicos y cuatro tornillos Posi SEM.

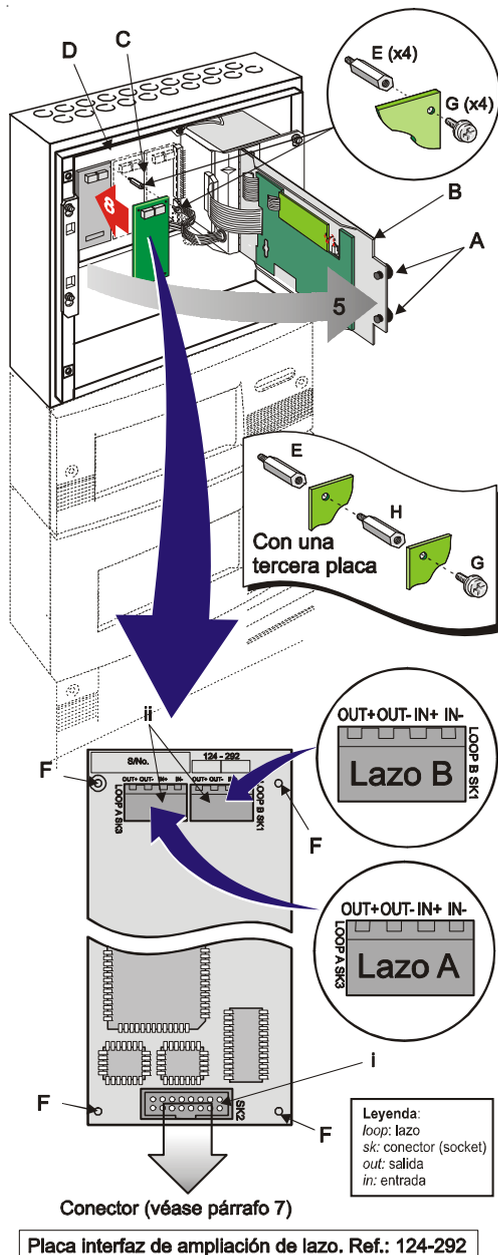


COMPRUEBE SU EQUIPO

Tomando las precauciones antiestáticas adecuadas, como por ejemplo una pulsera conectada a tierra, desempaquete el equipo y compruebe que no haya sufrido daños durante su transporte, en tal caso, proceda con las instrucciones indicadas a continuación. En el supuesto poco probable de que se haya producido algún desperfecto, NO PROSIGA, póngase en contacto con NOTIFIER y consulte el manual de instalación y puesta en marcha de la central ID3000. Asegúrese de que la fuente de alimentación principal está aislada y las baterías desconectadas. Tomando las precauciones necesarias, instale la placa interfaz de ampliación de lazo como se indica a continuación:

PROCEDIMIENTO PARA INSTALAR LA PLACA INTERFAZ DE AMPLIACIÓN DE LAZO A LA PLACA BASE

1. Conecte la central SIN instalar ninguna palca LIB-3000.
2. En el menú de la central "Configuración/Configuración de la central/Número de lazos", configure el número de lazos que se van a instalar y los lazos que utilizarán LIB3000. En la central aparece en pantalla un mensaje de avería "tarjeta de lazo no encontrada"; ignore este mensaje.
3. Desconecte el panel.
4. Utilizando una llave hexagonal de 3mm, retire las cuatro fijaciones para retirar la tapa frontal de la central. Si hay fijaciones de alta seguridad, quítelas con la herramienta especial de Notifier. Coloque la tapa en una bolsa protectora y guárdela en un lugar seguro.
5. Con una moneda, retire los dos tornillos de sujeción (A), situados en el extremo izquierdo de la tapa interior (B). Abra la tapa para acceder al espacio del chasis © donde se encuentra la placa base (D).
6. Si el lugar donde se debe instalar la placa LIB-3000 está ocupado por una tercera placa, retírela para poder acceder al lugar de montaje.





7. Coloque los cuatro separadores metálicos hexagonales suministrados(E) en la placa base de la siguiente manera:

Introduzca un separador en cada uno de los dos orificios situados a un lado y sobre el conector SK14, SK16 o SK17, a continuación, introduzca los separadores restantes en los dos orificios situados directamente sobre estos separadores. Fije correctamente utilizando una llave hexagonal de 5,5mm. No apriete demasiado para evitar que se dañe la rosca.

Recuerde - Las conexiones de los lazos 1 y 2 se hacen en la placa base.

8. Tomando las precauciones antiestáticas adecuadas y con la placa LIB-3000 orientada correctamente (véase el dibujo inferior), colóquela de manera que sus orificios de montaje (F) se sitúen directamente sobre los separadores.

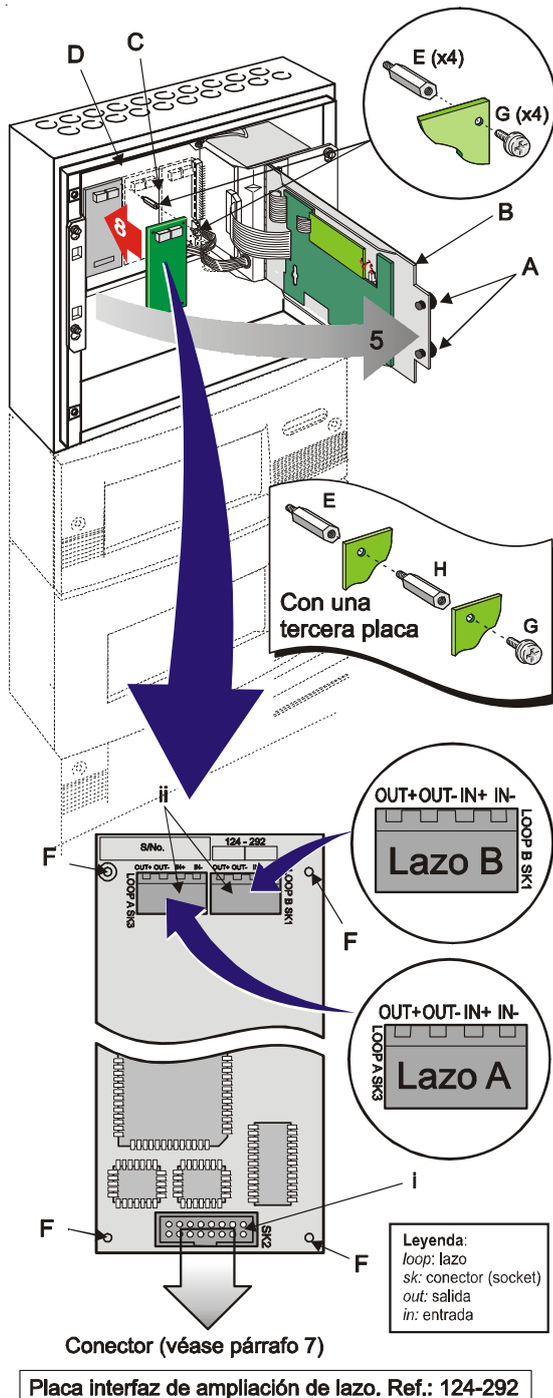
Fije la placa sobre estos separadores utilizando tornillos M3 x 8mm SEM (G). Si se debe instalar una tercera placa, no coloque los tornillos en los separadores de la izquierda. Coloque los separadores (H) suministrados con la tercera placa e instale ésta según las instrucciones que la acompañan.

Coloque la placa LIB-3000 sobre los separadores con sumo cuidado.

9. Realice todas las conexiones de cableado necesarias en la placa LIB3000 - véase el apartado de "Conexiones y cableado".

10. Instale cualquier otra placa (ej. placas LIB) en la placa base. Una vez se hayan instalado todas las placas necesarias, cierre la tapa interior del chasis principal, vuelva a conectar la alimentación principal y las baterías y vuelva a colocar la tapa frontal de la central.

11. Para sustituir la placa LIB3000, realice el procedimiento anterior de forma inversa, párrafos 8, 9 y 10 y a continuación, instale la placa LIB3000 tal y como se describe en estos mismos párrafos.



CONEXIONES Y CABLEADO

Realice las siguientes conexiones en la placa de interfaz de ampliación de lazo:

- i. Cable de cinta del conector SK2 al conector de la placa base (véase el párrafo 7)
- ii. Terminaciones de lazo en los conectores SK3 y SK1.

Toda la información contenida en este documento puede ser modificada sin previo aviso.