



Knick
Elektronische Messgeräte
GmbH & Co. KG

Headquarters

Beuckestraße 22 • 14163 Berlin
Germany
Phone: +49 30 80191-0
Fax: +49 30 80191-200
info@knick.de
www.knick.de

Local Contacts

www.knick-international.com

Copyright 2019 • Sujeto a cambios

Versión: 1

Este documento se creó el 06 de marzo de 2019.

Los documentos más recientes están disponibles en nuestro sitio web debajo de la descripción del producto correspondiente.



095752

TE-201.515-KNES01



Guía de instalación
Español

Protos II 4400(X)
Sustitución del módulo FRONT



Leer antes de la instalación.
Conservar para el uso futuro.

www.knick.de



Estas instrucciones describen como sustituir el módulo FRONT (4400 C/S-011, 4400X C/S-015) en los dispositivos de la serie Protos.

Instrucciones de seguridad

Compruebe todos los componentes a la recepción por posibles daños. No utilice piezas dañadas.

El módulo solo puede ser sustituido por personal autorizado por la compañía operativa y debe estar especialmente formado para manejar el producto.

Desconectar el suministro de corriente antes de sustituir el módulo FRONT. No mezclar nunca componentes Ex y no Ex.

Protos II FRONT 4400X C/S-015: Al trabajar en una ubicación peligrosa, observar todos los códigos y normas locales y nacionales aplicables para la instalación del equipo eléctrico en atmósferas explosivas.

Ver la información en la Guía de Seguridad para Protos II 4400(X).

Herramientas (no incluidas en el paquete): Destornillador Phillips (PZ2), destornillador plano con ancho de hoja 1/4" (6 mm)



Desmontaje

1. Para abrir el dispositivo, retire los 4 tornillos cautivos.
2. Abra el módulo FRONT hacia la izquierda.
3. Saque la línea de suministro de corriente (desbloquee el conector RJ45) y el conductor de protección.
4. Gire los tornillos de sujeción de la bisagra pivotante 90° en sentido antihorario.
5. Retire el módulo FRONT del módulo BASE.



Montaje

6. Coloque el nuevo módulo FRONT sobre la bisagra pivotante del módulo BASE.
7. Gire el tornillo de sujeción de la bisagra pivotante 90° en sentido horario.
8. Conecte la línea de suministro de corriente (conector RJ45) y el conductor de protección. Empuje ambos conectores hasta que encajen con un chasquido.
9. Compruebe si el sellado circunferencial está asentado correctamente, y limpie la zona.
10. Cierre el módulo FRONT hacia la derecha.
11. Apriete los 4 tornillos cautivos.
12. Tras comprobar que el dispositivo está instalado correctamente, conecte de nuevo el suministro de corriente.

