



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 • Sous réserve de modifications

Version : 1

Ce document a été créé le 20/05/2019.

Vous trouverez les documents actuels sur notre site Internet, sous le produit correspondant.



095750

TE-201.515-KNFR01



Instructions d'installation
Français

Protos II 4400(X)
Remplacement du module FRONT



Lire avant l'installation.
Conserver pour une utilisation ultérieure.

www.knick.de



Ce mode d'emploi décrit le remplacement du module FRONT (4400 C/S-011, 4400X C/S-015) sur les appareils de la série Protos.

Consignes de sécurité

À la réception, assurez-vous qu'aucun composant n'est endommagé. Ne pas utiliser de pièces endommagées.

Le remplacement doit être exclusivement effectué par un spécialiste autorisé par l'exploitant et formé sur la manipulation du produit.

Couper l'alimentation auxiliaire avant d'effectuer le remplacement du module FRONT. Les composants Ex et non Ex ne doivent pas être mélangés.


Protos II FRONT 4400X C/S-015 : Lorsque vous travaillez en atmosphère explosive, respectez les dispositions et normes relatives au montage et au fonctionnement des installations électriques dans des zones à atmosphère explosive applicables au lieu d'installation.

Voir les consignes indiquées dans le guide de sécurité du Protos II 4400(X) (« Safety Guide »).

Outils (non fournis) : Tournevis cruciforme (PZ2), tournevis à fente (largeur de lame 6 mm)




Démontage

1. Dévisser les 4 vis imperdables  afin d'ouvrir l'appareil.
2. Ouvrir le module FRONT vers la gauche.
3. Débrancher le câble d'alimentation (fiche RJ45, déverrouiller) et le conducteur de protection.
4. Tourner les vis de fixation de la charnière pivotante à 90° (dans le sens antihoraire)
5. Séparer le module FRONT du module BASE.



Montage

6. Fixer le nouveau module FRONT à la charnière pivotante du module BASE.
7. Tourner les vis de fixation de la charnière pivotante à 90° (dans le sens horaire)
8. Raccorder le câble d'alimentation (fiche RJ45) et le conducteur de protection. Enfoncer les deux fiches jusqu'à ce qu'elles soient enclenchées.
9. Vérifier que le joint d'étanchéité soit correctement fixé, propre et intact.
10. Fermer le module FRONT vers la droite.
11. Visser les 4 vis imperdables .
12. Vérifier le bon montage de l'appareil, puis remettre l'alimentation sous tension.

