

For details about the functions and specifications of the module, see the user's manual of the PX8000.

Module Handling Precautions

Be sure to follow the safety precautions listed below. YOKOGAWA assumes no liability for the customer's failure to comply with these requirements. For information about how to install and uninstall modules and the specifications of the modules, see the user's manual of the PX8000 (hereafter referred to as "the instrument").



WARNING

- To prevent electric shock and damage to the instrument, turn the instrument's power switch off first, and then install or uninstall modules.
- Check that input cables are not connected to input terminals before installing or uninstalling modules.
- To prevent electric shock and to ensure that the specifications of the instrument are met, attach the supplied cover panels to the unused slots on the instrument. If you use the instrument without covering empty slots with cover panels, the instrument may malfunction due to dust build-up or overheating.
- If a module comes out of a slot when you are using the instrument, electric shock or damage to the instrument or module may result. Be sure to fasten the top and bottom screws of the module before use.
Torque for tightening the screws: 0.6 N•m
- Do not apply a voltage that exceeds the maximum input voltage, withstand voltage, or allowable surge voltage.
- To prevent electric shock, properly connect the instrument's protective earth ground.
- To prevent electric shock, be sure to fasten the module screws. Otherwise, the electrical and mechanical protection functions will not be activated.
- Do not leave the modules connected to the instrument in environments in which a voltage surge may occur.

French



AVERTISSEMENT

- Pour éviter tout risque d'électrocution et d'endommagement de l'instrument, éteignez d'abord l'interrupteur d'alimentation de l'instrument, puis installez ou désinstallez les modules.
- Vérifiez que les câbles d'entrée ne sont pas connectés aux bornes d'entrée avant d'installer ou de désinstaller les modules.
- Pour éviter tout risque d'électrocution et garantir que les spécifications de l'instrument sont respectées, fixez les panneaux de protection fournis sur les fentes inutilisées de l'instrument. Si vous utilisez l'instrument sans couvrir les fentes vides avec des panneaux de protection, l'instrument peut mal fonctionner en raison d'une accumulation de poussière ou d'une surchauffe.
- Si un module sort d'une fente lorsque vous utilisez l'instrument, cela peut provoquer une électrocution ou endommager l'instrument ou le module. Assurez-vous de bien serrer les vis supérieures et inférieures du module avant toute utilisation.
Couple de serrage des vis : 0,6 N•m
- N'appliquez pas une tension qui dépasse la tension d'entrée, la tension de tenue ou la surtension maximale admissible.



-
- Pour éviter tout risque d'électrocution, connectez correctement la terre de protection de l'instrument.
 - Pour éviter tout risque d'électrocution, veillez à bien serrer les vis du module. Dans le cas contraire, les fonctions de protection électrique et mécanique ne sont pas activées.
 - Ne laissez pas les modules connectés à l'instrument dans des environnements où il existe un risque de surtension.
-

See below for operating environment limitations.

CAUTION

This product is a Class A (for industrial environments) product. Operation of this product in a residential area may cause radio interference in which case the user will be required to correct the interference.

French

ATTENTION

Ce produit est un produit de Classe A (pour les environnements industriels). L'utilisation de ce produit dans une zone résidentielle peut provoquer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur doit corriger les interférences.

Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)



(EU WEEE Directive valid only in the EEA* and UK WEEE Regulation in the UK)

This product complies with the WEEE marking requirement. This marking indicates that you must not discard this electrical/electronic product in domestic household waste. When disposing of products in the EEA or UK, contact your local Yokogawa office in the EEA or UK respectively.

* EEA: European Economic Area