

## Before Using the Product

### SAFETY PRECAUTIONS

(Read these precautions before using this product.)

Before using this product, please read this manual and the relevant manuals carefully and pay full attention to safety to handle the product correctly. The precautions given in this manual are concerned with this product only. For the safety precautions of the programmable controller system, refer to the user's manual for the CPU module used. In this manual, the safety precautions are classified into two levels: "⚠ WARNING" and "⚠ CAUTION".

|                  |                                                                                                                             |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>⚠ WARNING</b> | Indicates that incorrect handling may cause hazardous conditions, resulting in death or severe injury.                      |
| <b>⚠ CAUTION</b> | Indicates that incorrect handling may cause hazardous conditions, resulting in minor or moderate injury or property damage. |

|                        |                                                                                                                                                                           |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>⚠ AVERTISSEMENT</b> | Attné l'attention sur le fait qu'une négligence peut créer une situation de danger avec risque de mort ou de blessures graves.                                            |
| <b>⚠ ATTENTION</b>     | Attné l'attention sur le fait qu'une négligence peut créer une situation de danger avec risque de blessures légères ou de gravité moyennes ou risque de dégâts matériels. |

Under some circumstances, failure to observe the precautions given under "⚠ CAUTION" may lead to serious consequences. Observe the precautions of both levels because they are important for personal and system safety. Make sure that the end users read this manual and then keep the manual in a safe place for future reference.

### Design Precautions

#### ⚠ WARNING

- In the case of a communication failure in the network, data in the master module are held. Check Data link status (each station) (SW00B0 to SW00B7) and configure an interlock circuit in the program to ensure that the entire system will operate safely.
- When the module is disconnected due to a communication failure in the network or the CPU module is in the STOP status, the module stops its operation. All outputs are held or turned off according to the parameter setting. Configure an interlock circuit in the program to ensure that the entire system will always operate safely even in such a case. If not, an accident may occur due to an incorrect output or malfunction.
- Outputs may remain on or off due to a failure of the module. Configure an external circuit for monitoring output signals that could cause a serious accident.
- Do not use any "use prohibited" signals as a remote input or output signal. These signals are reserved for system use. Do not write any data to the "use prohibited" area in the remote register. If these operations are performed, correct operation of the module cannot be guaranteed.

#### ⚠ CAUTION

- Do not install the control lines or communication cables together with the main circuit lines or power cables. Keep a distance of 100mm or more between them. Failure to do so may result in malfunction due to noise.
- During control of an inductive load such as a lamp, heater, or solenoid valve, a large current (approximately ten times greater than normal) may flow when the output is turned from off to on. Therefore, use a module that has a sufficient current rating.

### Security Precautions

#### ⚠ WARNING

- To maintain the security (confidentiality, integrity, and availability) of the programmable controller and the system against unauthorized access, denial-of-service (DoS) attacks, computer viruses, and other cyberattacks from external devices via the network, take appropriate measures such as firewalls, virtual private networks (VPNs), and antivirus solutions.

### Installation Precautions

#### ⚠ WARNING

- Shut off the external power supply (all phases) used in the system before mounting or removing a module. Failure to do so may result in electric shock or cause the module to fail or malfunction.
- Use the module in an environment that meets the general specifications in the user's manual for the module. Failure to do so may result in electric shock, fire, malfunction, or damage to or deterioration of the product.
- Do not directly touch any conductive parts and electronic components of the module. Doing so can cause malfunction or failure of the module.
- Securely fix the module with a DIN rail.
- After the first use of the product (extension module), the number of connections/disconnections is limited to 50 times (IEC 61131-2 compliant).
- To connect an extension module to a main module, engage the respective connectors and securely lock the module joint levers. Incorrect connection may cause malfunction, failure, or drop of the module.
- Securely connect the cable connectors. Poor contact may cause malfunction.

## CONDITIONS OF USE FOR THE PRODUCT

- (1) MELSEC programmable controller ("the PRODUCT") shall be used in conditions; i) where any problem, fault or failure occurring in the PRODUCT, if any, shall not lead to any major or serious accident; and ii) where the backup and fail-safe function are systematically or automatically provided outside of the PRODUCT for the case of any problem, fault or failure occurring in the PRODUCT.
- (2) The PRODUCT has been designed and manufactured for the purpose of being used in general industries.
- MITSUBISHI ELECTRIC SHALL HAVE NO RESPONSIBILITY OR LIABILITY (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO ANY AND ALL RESPONSIBILITY OR LIABILITY BASED ON CONTRACT, WARRANTY, TORT, PRODUCT LIABILITY) FOR ANY INJURY OR DEATH TO PERSONS OR LOSS OR DAMAGE TO PROPERTY CAUSED BY THE PRODUCT THAT ARE OPERATED OR USED IN APPLICATION NOT INTENDED OR EXCLUDED BY INSTRUCTIONS, PRECAUTIONS, OR WARNING CONTAINED IN MITSUBISHI ELECTRIC USER'S INSTRUCTION AND/OR SAFETY MANUALS, TECHNICAL BULLETINS AND GUIDELINES FOR THE PRODUCT.
- (Prohibited Application)
- Prohibited Applications include, but not limited to, the use of the PRODUCT in;
- Nuclear Power Plants and any other power plants operated by Power companies, and/or any other cases in which the public could be affected if any problem or fault occurs in the PRODUCT.
  - Railway companies or Public service purposes, and/or any other cases in which establishment of a special quality assurance system is required by the Purchaser or End User.
  - Aircraft or Aerospace, Medical applications, Train equipment, transport equipment such as Elevator and Escalator, Incineration and Fuel devices, Vehicles, Manned transportation, Equipment for Recreation and Amusement, and Safety devices, handling of Nuclear or Hazardous Materials or Chemicals, Mining and Drilling, and/or other applications where there is a significant risk of injury to the public or property.
- Notwithstanding the above restrictions, Mitsubishi Electric may in its sole discretion, authorize use of the PRODUCT in one or more of the Prohibited Applications, provided that the usage of the PRODUCT is limited only for the specific applications agreed to by Mitsubishi Electric and provided further that no special quality assurance or fail-safe, redundant or other safety features which exceed the general specifications of the PRODUCTS are required. For details, please contact the Mitsubishi Electric representative in your region.
- (3) Mitsubishi Electric shall have no responsibility or liability for any problems involving programmable controller trouble and system trouble caused by DoS attacks, unauthorized access, computer viruses, and other cyberattacks.

### 1. Relevant manuals

Details of the product are also described in the manual shown below (sold separately). Please read the manual and understand the functions and performance of the product to use it correctly.

• CC-Link IE Field Network Remote I/O Module User's Manual  
SH-08114ENG (13JZ82)

### 2. Packing list

Check that the following items are included in the package.

| Item                                       | Quantity |
|--------------------------------------------|----------|
| Module                                     | 1        |
| "Before Using the Product" (this document) | 1        |

### 3. Operating ambient temperature

Use the module in the ambient temperatures of 0 to 55°C.

### 3. Température ambiante de fonctionnement

Utiliser le module avec une température ambiante entre 0 et 55°C.

### 4. Wiring

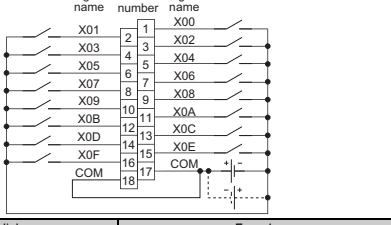
#### Câblage

##### 4.1 Wiring diagrams

###### Schémas de câblage

(1) Wiring to an input terminal block

Câblage sur une plaque à bornes d'entrée



| English         | French        |
|-----------------|---------------|
| Signal name     | Nom de signal |
| Terminal number | Borne N°      |

### [Wiring Precautions]

#### ⚠ WARNING

- Shut off the external power supply (all phases) used in the system before wiring. Failure to do so may result in electric shock or cause the module to fail or malfunction.
- Individually ground the FG terminal of the programmable controller with a ground resistance of 100Ω or less. Failure to do so may result in electric shock or malfunction.
- Check the rated voltage and terminal layout before wiring to the module, and connect the cables correctly. Connecting a power supply with a different voltage or incorrect wiring may cause a fire or failure.
- Tighten the terminal block screws within the specified torque range. Undertightening can cause short circuit, fire, or malfunction. Overtightening can damage the screw and/or module, resulting in drop, short circuit, fire, or malfunction.
- Prevent foreign matter such as dust or wire chips from entering the module. Such foreign matter can cause a fire, failure, or malfunction.
- Place the cables in a duct or clamp them. If not, dangling cable may swing or inadvertently pull, resulting in damage to the module or cables or malfunction due to poor contact.
- Do not install the control lines or communication cables together with the main circuit lines or power cables. Keep a distance of 100mm or more between them. Failure to do so may result in malfunction due to noise.

#### ⚠ CAUTION

- When disconnecting the cable from the module, do not pull the cable by the cable part. For the cable with connector, hold the connector part of the cable. For the cable connected to the terminal block, loosen the terminal screw. Pulling the cable connected to the module may result in malfunction or damage to the module or cable.
- When an overcurrent caused by an error of an external device or a failure of the programmable controller flows for a long time, it may cause smoke and fire. To prevent this, configure an external safety circuit, such as a fuse.
- Mitsubishi programmable controllers must be installed in control panels. Wiring and replacement of a module must be performed by qualified maintenance personnel with knowledge of protection against electric shock. For wiring methods, refer to "INSTALLATION AND WIRING" in the user's manual for the module.

| [Startup and Maintenance Precautions]                                                                                                                                                                                                              |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <b>⚠ WARNING</b>                                                                                                                                                                                                                                   |  |
| ● Do not touch any terminal while power is on. Doing so will cause electric shock or malfunction.                                                                                                                                                  |  |
| ● Shut off the external power supply (all phases) used in the system before cleaning the module or retightening the terminal block screws and connector screws. Failure to do so may cause the module to fail or malfunction.                      |  |
| <b>⚠ CAUTION</b>                                                                                                                                                                                                                                   |  |
| ● Do not disassemble or modify the module. Doing so may cause failure, malfunction, injury, or a fire.                                                                                                                                             |  |
| ● Do not drop or apply strong shock to the module. Doing so may damage the module.                                                                                                                                                                 |  |
| ● Shut off the external power supply (all phases) used in the system before mounting or removing a module. Failure to do so may cause the module to fail or malfunction.                                                                           |  |
| ● After the first use of the product (terminal block), the number of connections/disconnections is limited to 50 times (IEC 61131-2 compliant).                                                                                                    |  |
| ● Before handling the module or the cable to be connected to the module, touch a conducting object such as a grounded metal to discharge the static electricity from the human body. Failure to do so may cause the module to fail or malfunction. |  |
| ● Startup and maintenance of a control panel must be performed by qualified maintenance personnel with knowledge of protection against electric shock. Lock the control panel so that only qualified maintenance personnel can operate it.         |  |
| <b>⚠ CAUTION</b>                                                                                                                                                                                                                                   |  |
| ● When disposing of this product, treat it as industrial waste.                                                                                                                                                                                    |  |

### [Précautions lors de la conception]

#### ⚠ AVERTISSEMENT

- En cas de problème de communication dans le réseau, les données sont gardées en mémoire du module maître. Vérifier l'état de la liaison de données (sur chaque station) (SW00B0 à SW00B7) et constituer dans le programme séquentiel un circuit de verrouillage permettant de garantir la sécurité de fonctionnement de l'ensemble du système.
- Le module cesse de fonctionner s'il se trouve déconnecté suite à un problème de communication dans le réseau ou si le module CPU entre à l'état STOP. Toutes les sorties sont maintenues ou mises hors service en fonction du paramétrage. Pour cette éventualité, constituer dans le programme un circuit de verrouillage permettant de garantir la sécurité de fonctionnement de l'ensemble du système. Faute de quoi, une sortie erronée ou un dysfonctionnement pourrait être à l'origine d'un accident.
- Le module cesse de fonctionner s'il se trouve déconnecté suite à un problème de communication dans le réseau ou si le module CPU entre à l'état STOP. Toutes les sorties sont maintenues ou mises hors service en fonction du paramétrage. Pour cette éventualité, constituer dans le programme un circuit de verrouillage permettant de garantir la sécurité de fonctionnement de l'ensemble du système. Faute de quoi, une sortie erronée ou un dysfonctionnement pourrait être à l'origine d'un accident.
- Le module cesse de fonctionner s'il se trouve déconnecté suite à un problème de communication dans le réseau ou si le module CPU entre à l'état STOP. Toutes les sorties sont maintenues ou mises hors service en fonction du paramétrage. Pour cette éventualité, constituer dans le programme un circuit de verrouillage permettant de garantir la sécurité de fonctionnement de l'ensemble du système. Faute de quoi, une sortie erronée ou un dysfonctionnement pourrait être à l'origine d'un accident.
- Le module cesse de fonctionner s'il se trouve déconnecté suite à un problème de communication dans le réseau ou si le module CPU entre à l'état STOP. Toutes les sorties sont maintenues ou mises hors service en fonction du paramétrage. Pour cette éventualité, constituer dans le programme un circuit de verrouillage permettant de garantir la sécurité de fonctionnement de l'ensemble du système. Faute de quoi, une sortie erronée ou un dysfonctionnement pourrait être à l'origine d'un accident.
- Le module cesse de fonctionner s'il se trouve déconnecté suite à un problème de communication dans le réseau ou si le module CPU entre à l'état STOP. Toutes les sorties sont maintenues ou mises hors service en fonction du paramétrage. Pour cette éventualité, constituer dans le programme un circuit de verrouillage permettant de garantir la sécurité de fonctionnement de l'ensemble du système. Faute de quoi, une sortie erronée ou un dysfonctionnement pourrait être à l'origine d'un accident.
- Le module cesse de fonctionner s'il se trouve déconnecté suite à un problème de communication dans le réseau ou si le module CPU entre à l'état STOP. Toutes les sorties sont maintenues ou mises hors service en fonction du paramétrage. Pour cette éventualité, constituer dans le programme un circuit de verrouillage permettant de garantir la sécurité de fonctionnement de l'ensemble du système. Faute de quoi, une sortie erronée ou un dysfonctionnement pourrait être à l'origine d'un accident.
- Le module cesse de fonctionner s'il se trouve déconnecté suite à un problème de communication dans le réseau ou si le module CPU entre à l'état STOP. Toutes les sorties sont maintenues ou mises hors service en fonction du paramétrage. Pour cette éventualité, constituer dans le programme un circuit de verrouillage permettant de garantir la sécurité de fonctionnement de l'ensemble du système. Faute de quoi, une sortie erronée ou un dysfonctionnement pourrait être à l'origine d'un accident.
- Le module cesse de fonctionner s'il se trouve déconnecté suite à un problème de communication dans le réseau ou si le module CPU entre à l'état STOP. Toutes les sorties sont maintenues ou mises hors service en fonction du paramétrage. Pour cette éventualité, constituer dans le programme un circuit de verrouillage permettant de garantir la sécurité de fonctionnement de l'ensemble du système. Faute de quoi, une sortie erronée ou un dysfonctionnement pourrait être à l'origine d'un accident.
- Le module cesse de fonctionner s'il se trouve déconnecté suite à un problème de communication dans le réseau ou si le module CPU entre à l'état STOP. Toutes les sorties sont maintenues ou mises hors service en fonction du paramétrage. Pour cette éventualité, constituer dans le programme un circuit de verrouillage permettant de garantir la sécurité de fonctionnement de l'ensemble du système. Faute de quoi, une sortie erronée ou un dysfonctionnement pourrait être à l'origine d'un accident.
- Le module cesse de fonctionner s'il se trouve déconnecté suite à un problème de communication dans le réseau ou si le module CPU entre à l'état STOP. Toutes les sorties sont maintenues ou mises hors service en fonction du paramétrage. Pour cette éventualité, constituer dans le programme un circuit de verrouillage permettant de garantir la sécurité de fonctionnement de l'ensemble du système. Faute de quoi, une sortie erronée ou un dysfonctionnement pourrait être à l'origine d'un accident.
- Le module cesse de fonctionner s'il se trouve déconnecté suite à un problème de communication dans le réseau ou si le module CPU entre à l'état STOP. Toutes les sorties sont maintenues ou mises hors service en fonction du paramétrage. Pour cette éventualité, constituer dans le programme un circuit de verrouillage permettant de garantir la sécurité de fonctionnement de l'ensemble du système. Faute de quoi, une sortie erronée ou un dysfonctionnement pourrait être à l'origine d'un accident.
- Le module cesse de fonctionner s'il se trouve déconnecté suite à un problème de communication dans le réseau ou si le module CPU entre à l'état STOP. Toutes les sorties sont maintenues ou mises hors service en fonction du paramétrage. Pour cette éventualité, constituer dans le programme un circuit de verrouillage permettant de garantir la sécurité de fonctionnement de l'ensemble du système. Faute de quoi, une sortie erronée ou un dysfonctionnement pourrait être à l'origine d'un accident.
- Le module cesse de fonctionner s'il se trouve déconnecté suite à un problème de communication dans le réseau ou si le module CPU entre à l'état STOP. Toutes les sorties sont maintenues ou mises hors service en fonction du paramétrage. Pour cette éventualité, constituer dans le programme un circuit de verrouillage permettant de garantir la sécurité de fonctionnement de l'ensemble du système. Faute de quoi, une sortie erronée ou un dysfonctionnement pourrait être à l'origine d'un accident.
- Le module cesse de fonctionner s'il se trouve déconnecté suite à un problème de communication dans le réseau ou si le module CPU entre à l'état STOP. Toutes les sorties sont maintenues ou mises hors service en fonction du paramétrage. Pour cette éventualité, constituer dans le programme un circuit de verrouillage permettant de garantir la sécurité de fonctionnement de l'ensemble du système. Faute de quoi, une sortie erronée ou un dysfonctionnement pourrait être à l'origine d'un accident.
- Le module cesse de fonctionner s'il se trouve déconnecté suite à un problème de communication dans le réseau ou si le module CPU entre à l'état STOP. Toutes les sorties sont maintenues ou mises hors service en fonction du paramétrage. Pour cette éventualité, constituer dans le programme un circuit de verrouillage permettant de garantir la sécurité de fonctionnement de l'ensemble du système. Faute de quoi, une sortie erronée ou un dysfonctionnement pourrait être à l'origine d'un accident.
- Le module cesse de fonctionner s'il se trouve déconnecté suite à un problème de communication dans le réseau ou si le module CPU entre à l'état STOP. Toutes les sorties sont maintenues ou mises hors service en fonction du paramétrage. Pour cette éventualité, constituer dans le programme un circuit de verrouillage permettant de garantir la sécurité de fonctionnement de l'ensemble du système. Faute de quoi, une sortie erronée ou un dysfonctionnement pourrait être à l'origine d'un accident.
- Le module cesse de fonctionner s'il se trouve déconnecté suite à un problème de communication dans le réseau ou si le module CPU entre à l'état STOP. Toutes les sorties sont maintenues ou mises hors service en fonction du paramétrage. Pour cette éventualité, constituer dans le programme un circuit de verrouillage permettant de garantir la sécurité de fonctionnement de l'ensemble du système. Faute de quoi, une sortie erronée ou un dysfonctionnement pourrait être à l'origine d'un accident.
- Le module cesse de fonctionner s'il se trouve déconnecté suite à un problème de communication dans le réseau ou si le module CPU entre à l'état STOP. Toutes les sorties sont maintenues ou mises hors service en fonction du paramétrage. Pour cette éventualité, constituer dans le programme un circuit de verrouillage permettant de garantir la sécurité de fonctionnement de l'ensemble du système. Faute de quoi, une sortie erronée ou un dysfonctionnement pourrait être à l'origine d'un accident.
- Le module cesse de fonctionner s'il se trouve déconnecté suite à un problème de communication dans le réseau ou si le module CPU entre à l'état STOP. Toutes les