

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".

⚠ WARNING Indicates that incorrect handling may cause hazardous conditions, resulting in death or severe injury.

⚠ CAUTION Indicates that incorrect handling may cause hazardous conditions, resulting in minor or moderate injury or property damage.

⚠ AVERTISSEMENT Attné l'attention sur le fait qu'une négligence peut créer une situation de danger avec risque de mort ou de blessures graves.

⚠ ATTENTION 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.

[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.

⚠ CAUTION

- 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.
- 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.

[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.

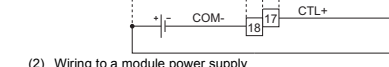
⚠ CAUTION

- 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.

English	French
External power supply for output part	Alimentation externe pour section sortie
Load power supply	Alimentation de charge
Signal name	Nom de signal
Terminal number	Bornes N°

*1 External power supply for output part and load power supply (common)

*1 Alimentation externe pour section sortie et alimentation de charge (communes)



(2) Wiring to a module power supply
Câblage à l'alimentation du module



4.2 Wiring products
Produits pour câblage

(1) CC-Link IE Field Network

The following table shows applicable cables to connect to the CC-Link IE Field Network port. Use the cables that meet the standards of IEEE 802.3 1000BASE-T.

Name	Connector	Cable	Category
1000BASE-T	RJ45	Straight cable (Double shielded/STP)	5e or higher

(1) Réseau de terrain CC-Link IE

The table ci-dessous indique quels câbles peuvent être utilisés pour le raccordement au port du réseau de terrain CC-Link IE. Utiliser des câbles conformes aux normes IEEE 802.3 1000BASE-T.

Nom	Connecteur	Câble	Catégorie
1000BASE-T	RJ45	Câble simple (Double blindé/STP)	5e ou plus

(2) Wiring to an output terminal block and a module power supply

The table below shows applicable bar solderless terminals connected to the terminal block. When wiring, use applicable wires. Use UL listed bar solderless terminals and, for processing, use a tool recommended by their manufacturer.

Bar solderless terminal	Wire
TE 0.5-8, TE 0.5-10, TE 0.7-8, TE 0.7-10, TE 1.0-8, TE 1.0-10, TE 1.5-8, TE 1.5-10, AI 0.34-8TQ, AI 0.5-8WH, AI 0.5-10WH, AI 0.75-8G, AI 0.75-10GY, AI 1-8RD, AI 1-10RD, AI 1.5-8BK, AI 1.5-10BK, FA-VTC12579, FA-VTCW12579	22 to 16 AWG

(2) Câblage vers un bornier de sortie et une alimentation de module
La table ci-dessous indique quels types de barrette de bornes sans soudure peuvent être raccordées au bornier. Pour le câblage, utiliser les fils appropriés. Utiliser des barrettes de bornes sans soudure répertoriées par UL et, pour la mise en place, utiliser l'outil recommandé par leur fabricant.

Barre-barre sans soudure	Fil
Modèle	Diamètre

Model	Diameter	Type	Material	Temperature rating
TE 0.5-8, TE 0.5-10, TE 0.7-8, TE 0.7-10, TE 1.0-8, TE 1.0-10, TE 1.5-8, TE 1.5-10, AI 0.34-8TQ, AI 0.5-8WH, AI 0.5-10WH, AI 0.75-8G, AI 0.75-10GY, AI 1-8RD, AI 1-10RD, AI 1.5-8BK, AI 1.5-10BK, FA-VTC12579, FA-VTCW12579	22 to 16 AWG	Torsadé	Cuivre	75°C ou plus

5. EMC and Low Voltage Directives

Compliance to the EMC Directive, which is one of the EU Directives, has been a legal obligation for the products sold in European countries since 1996 as well as the Low Voltage Directive since 1997.

Manufacturers who recognize their products are compliant to the EMC and Low Voltage Directives are required to attach a "CE mark" on their products.

(1) Sales representative in EU member states

Authorized representative in EU member states is shown below.

Name: Mitsubishi Electric Europe BV

Address: Gothaer Strasse 8, 40880 Ratingen, Germany

⚠ CAUTION	
● 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 rating 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 be pulled, resulting in damage to the module or cables or malfunction.	
● 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.	
● When disconnecting the cable from the module, do not pull the cable by the cable part. 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.	
● Raccorder fermement les connecteurs des câbles. Tout mauvais contact peut être source de dysfonctionnements.	

⚠ ATTENTION	
● Utiliser le module dans un environnement en conformité avec les spécifications générales que présente son Manuel de l'utilisateur. Faute de quoi, il y a risque d'électrocution, de départ de feu, de dysfonctionnement, d'endommagement ou de détérioration du produit.	
● Eviter tout contact direct avec les parties conductrices et les composants électroniques du module. Une manipulation incorrecte peut être à l'origine de dysfonctionnements ou de pannes du module.	
● Fixer fermement le module sur un rail DIN.	
● Après la première mise en service du produit, le nombre maximum admissible d'opérations de connexion/déconnexion est de 50 (selon IEC 61131-2).	
● Pour raccorder un module d'extension au module principal, enfoncer les connecteurs respectifs et engager les loquets de module jusqu'à encliquettement. Une fixation imprécise peut être à l'origine de dysfonctionnements ou pannes et de chute du module.	
● Raccorder fermement les connecteurs des câbles. Tout mauvais contact peut être source de dysfonctionnements.	

⚠ AVERTISSEMENT	
● Avant le câblage, couper l'alimentation externe du système (sur toutes les phases). Faute de quoi, il y a risque d'électrocution et le module risque de tomber en panne ou de mal fonctionner.	

⚠ ATTENTION	
● Mettre à la terre individuellement le borne FG de l'autonome programmable avec une résistance de terre inférieure à 10Ω. Faute de quoi, il y a risque d'électrocution et de dysfonctionnement.	

⚠ AVERTISSEMENT	
● Vérifier la tension nominale et l'affectation des bornes avant le câblage du module et raccorder les câbles correctement. Le raccordement d'une alimentation d'une tension autre que la tension nominale ou une erreur de câblage peut être à l'origine d'un départ de feu ou d'une panne.	

⚠ ATTENTION	
● Serrez les vis de plaque à bornes dans les limites du couple de serrage prescrit. Si les vis sont insuffisamment serrées, il y a risque de court-circuits, départ de feu ou dysfonctionnement. Un serrage excessif peut endommager les vis et/ou le module, avec aussi un risque de chute, de court-circuits et de dysfonctionnements.	

⚠ AVERTISSEMENT	
● Veiller à ne pas laisser la poussière, les copeaux métalliques ou d'autres corps étrangers pénétrer dans le module. De telles corps étrangers peuvent être à l'origine d'un départ de feu, d'une panne ou d'un dysfonctionnement.	

⚠ ATTENTION	
● Les câbles doivent être placés dans un conduit de câbles ou doivent être attachés. Faute de quoi, il y a risque de dérangement, départ de feu ou dysfonctionnement. Un serrage excessif peut end	