

## 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** Attire l'attention sur le fait qu'une négligence peut créer une situation de danger avec risque de mort ou de blessures graves.

**ATTENTION** Attire 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, 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" areas in the remote register. Doing so may result in an accident due to an incorrect output or malfunction.

#### 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, do not connect/remove the extension module more than 50 times (IEC 61131-2 compliant). Exceeding the limit may cause malfunction.
- 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.
- After the first use of the product, do not connect/remove the connector more than 50 times (IEC 61131-2 compliant). Exceeding the limit may cause malfunction.
- When connecting an extension module to a main module, turn off the module power supply of the main module. Failure to do so 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.

### 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.
- 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 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.
- 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

#### WARNING

- Shut off the external power supply (all phases) used in the system before cleaning the module or reightening the terminal block screws and connector screws. Failure to do so may cause the module to fail or malfunction.

#### CAUTION

- 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, do not connect/remove the connector more than 50 times (IEC 61131-2 compliant). Exceeding the limit may cause malfunction.
- 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.

### Disposal Precautions

#### CAUTION

- When disposing of this product, treat it as industrial waste.

### Precautions 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.
- Quand le module se trouve déconnecté suite à un problème de communication dans le réseau ou quand le module CPU entre à l'état STOP, toutes les entrées peuvent être maintenues ou désactivées, ce qui dépend 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, un sortie erronée ou un dysfonctionnement pourrait être à l'origine d'un accident.
- Selon la nature de la panne du module, les sorties peuvent rester activées ou désactivées. Configurer un circuit de surveillance externe pour le suivi des signaux de sortie susceptibles de provoquer un accident grave.
- Comme signal d'entrée ou de sortie distante, il ne faut utiliser aucun des signaux dont l'usage est interdit ("use prohibited"). L'usage de ces signaux est réservé au système. N'inscrire aucune donnée dans les zones du registre distant marquées "use prohibited". Si ces restrictions ne sont pas respectées, une sortie erronée ou un dysfonctionnement pourrait être à l'origine d'un accident.

#### ATTENTION

- Ne pas entretenir les lignes de commandes ou câbles de communication avec les lignes des circuits principaux ou les câbles d'alimentation. Les installer en maintenant entre eux une distance minimum de 100mm. Faute de quoi, il y a risque de dysfonctionnement par un bruit.
- À la commande d'une charge inductive comme une lampe, un réchauffeur ou une électrovanne, un fort courant (jusqu'à 10 fois l'intensité normale) traverse la sortie quand celle-ci passe de OFF à ON. Il faut donc que le module utilisé ait une capacité de courant suffisante.

### Précautions d'installation

#### AVERTISSEMENT

- Couper l'alimentation externe du système (sur toutes les phases) avant de mettre en place ou de retirer un module. Faute de quoi, il y a risque d'électrocution et le module risque de tomber en panne ou de mal fonctionner.

#### 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.
- Éviter 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.

#### ATTENTION

- Après la première mise en service du produit, le nombre maximum admissible d'opérations de connexion/déconnexion du module d'extension est de 50 (selon IEC 61131-2). Au-delà de cette limite, il y a risque de dysfonctionnements.
- Pour raccorder un module d'extension au module principal, enlever les connecteurs respectifs et engager les loquets de module jusqu'à encliquètement. Une fixation imparfaite 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.
- Après la première mise en service du produit, le nombre maximum admissible d'opérations de connexion/déconnexion du connecteur est de 50 (selon IEC 61131-2). Au-delà de cette limite, il y a risque de dysfonctionnements.
- Au raccordement d'un module d'extension au module principal, couper l'alimentation du module principal. Faute de quoi, il y a risque de dysfonctionnements.

### Précautions de câblage

#### 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 la borne FG de l'automate programmable avec une résistance de terre inférieure à 100Ω. Faute de quoi, il y a risque d'électrocution et de dysfonctionnement.
- 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.
- 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.
- Les câbles doivent être placés dans un conduit de câbles ou doivent être attachés. Faute de quoi, le balotement ou le déplacement des câbles pourrait endommager le module ou les câbles et être à l'origine de dysfonctionnements par mauvais contacts.
- Ne pas entretenir les lignes de commandes ou câbles de communication avec les lignes des circuits principaux ou les câbles d'alimentation. Les installer en maintenant entre eux une distance minimum de 100mm. Faute de quoi, il y a risque de dysfonctionnement par un bruit.
- Pour débarrasser le câble du module, ne tirer directement sur le câble proprement dit. Pour les câbles à visser, saisir le câble par le connecteur. Pour un câble raccorder sur une plaque à bornes, desserrer la vis de la borne. Tirer sur un câble raccorder au module peut endommager le câble ou le module et être à l'origine de dysfonctionnements.
- Une surintensité produite par une erreur dans un dispositif externe ou suite à une panne d'automate programmable peut, si elle se prolonge, être à l'origine d'un départ de feu ou d'un départ de feu. Pour éviter cela, il faut configurer un circuit de sécurité, avec un fusible par exemple.
- Les automates programmables Mitsubishi doivent être installés en tableau ou armoire de commande. Le câblage et le remplacement doivent être effectués par un personnel d'entretien qualifié et formé à la protection contre les risques d'électrocution. Pour les méthodes de câblage, voir "INSTALLATION ET CÂBLAGE" dans le manuel de l'utilisateur du module.

### Précautions de mise en service et de maintenance

#### AVERTISSEMENT

- Couper l'alimentation externe (sur toutes phases) utilisée par le système avant le nettoyage du module ou le resserrement des vis des bornes et des vis des connecteurs. Le non-respect de cette précaution peut être à l'origine de pannes ou de dysfonctionnements du module.

#### ATTENTION

- Ne pas démonter ni modifier le module. Cela pourrait entraîner des pannes ou dysfonctionnements et être à l'origine de blessures ou de décès par feu.
- Ne pas faire tomber le module et ne pas le soumettre à des chocs. Cela risquerait d'endommager le module.
- Couper l'alimentation externe du système (sur toutes les phases) avant de mettre en place ou de retirer un module. Le non-respect de cette précaution peut être à l'origine de pannes ou de dysfonctionnements du module.
- Après la première mise en service du produit, le nombre maximum admissible d'opérations de connexion/déconnexion du connecteur est de 50 (selon IEC 61131-2). Au-delà de cette limite, il y a risque de dysfonctionnements.
- Avant de manipuler le module où le câble à raccorder au module, se débarrasser de la charge électrostatique qu'accumule le corps humain en touchant un objet conducteur comme une barre de mise à la terre. Le non-respect de cette précaution peut être à l'origine de pannes ou de dysfonctionnements du module.
- La mise en service et la maintenance des tableaux de commande doivent être effectuées par un personnel de maintenance qualifié et formé à la protection contre les chocs électriques. Les tableaux de commande doivent être fermés à clef pour n'être accessibles qu'à un personnel de maintenance qualifié.

### Précautions de mise au rebut

#### ATTENTION

- Lors de sa mise au rebut, ce produit doit être traité comme un déchet industriel.

### CONDITIONS OF USE FOR THE PRODUCT

- Mitsubishi programmable controller ("the PRODUCT") shall be used in conditions:
  - where any problem, fault or failure occurring in the PRODUCT, if any, shall not lead to any major or serious accident, and
  - 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.
- The PRODUCT has been designed and manufactured for the purpose of being used in general industries.
 

MITSUBISHI 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'S USER 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 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 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 representative in your region.

### 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-081114ENG (13J28Z)

### 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.

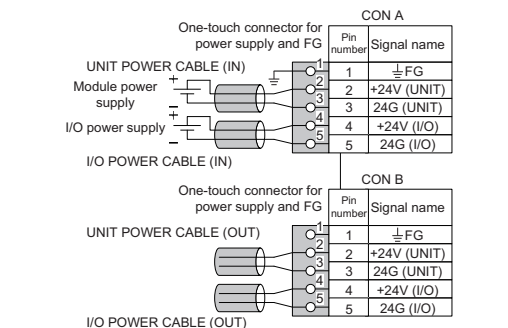
### 4. Wiring

#### Câblage

#### 4.1 Wiring diagrams

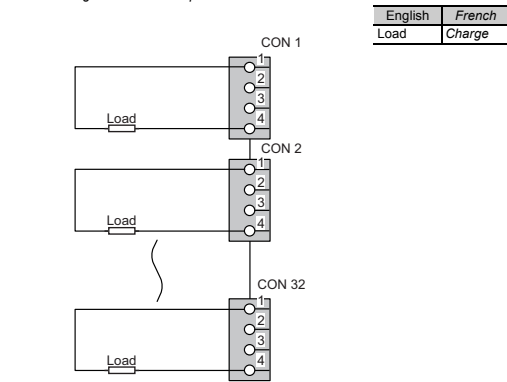
##### Schémas de câblage

- Wiring of the connector for power supply and FG
- Câblage de connecteur pour alimentation et FG



| English                                     | French  |
|---|---|
| One-touch connector for power supply and FG | Connecteur instantané pour alimentation et FG |
| UNIT POWER CABLE (IN)                       | CÂBLE D'ALIMENTATION D'UNITÉ (IN)             |
| Module power supply                         | Alimentation de module                        |
| I/O power supply                            | Alimentation des entrées/sorties              |
| I/O POWER CABLE (IN)                        | CÂBLE D'ALIMENTATION DES ENTRÉES/SORTIES (IN) |
| Pin number                                  | Broche N°                                     |
| Signal name                                 | Nom de signal                                 |

### (2) Wiring of the connector for output



| Pin No.           | Signal name       | Pin No.           | Signal name       | Pin No.           | Signal name       | Pin No.           | Signal name       | Pin No.           | Signal name       |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| CON 1             | 1 +24V            | CON 2             | 1 +24V            | CON 3             | 1 +24V            | CON 4             | 1 +24V            | CON 5             | 1 +24V            |
| 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> |
| 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             |
| 4 Y0              | 4 Y7              | 4 Y7              | 4 Y7              | 4 YE              | 4 Y15             | 4 Y15             | 4 Y1C             | 4 Y1C             | 4 Y1C             |
| CON 2             | 1 +24V            | CON 3             | 1 +24V            | CON 4             | 1 +24V            | CON 5             | 1 +24V            | CON 6             | 1 +24V            |
| 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> |
| 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             |
| 4 Y1              | 4 Y8              | 4 Y8              | 4 YF              | 4 Y16             | 4 Y16             | 4 Y1D             | 4 Y1D             | 4 Y1D             | 4 Y1D             |
| CON 3             | 1 +24V            | CON 4             | 1 +24V            | CON 5             | 1 +24V            | CON 6             | 1 +24V            | CON 7             | 1 +24V            |
| 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> |
| 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             |
| 4 Y2              | 4 Y9              | 4 Y9              | 4 Y10             | 4 Y17             | 4 Y17             | 4 Y1E             | 4 Y1E             | 4 Y1E             | 4 Y1E             |
| CON 4             | 1 +24V            | CON 5             | 1 +24V            | CON 6             | 1 +24V            | CON 7             | 1 +24V            | CON 8             | 1 +24V            |
| 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> |
| 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             |
| 4 Y3              | 4 YA              | 4 YA              | 4 Y11             | 4 Y18             | 4 Y18             | 4 Y1F             | 4 Y1F             | 4 Y1F             | 4 Y1F             |
| CON 5             | 1 +24V            | CON 6             | 1 +24V            | CON 7             | 1 +24V            | CON 8             | 1 +24V            | CON 9             | 1 +24V            |
| 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> |
| 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             |
| 4 Y4              | 4 YB              | 4 YB              | 4 Y12             | 4 Y19             | 4 Y19             | -                 | -                 | -                 | -                 |
| CON 6             | 1 +24V            | CON 7             | 1 +24V            | CON 8             | 1 +24V            | CON 9             | 1 +24V            | CON 10            | 1 +24V            |
| 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> |
| 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             |
| 4 Y5              | 4 YC              | 4 YC              | 4 Y13             | 4 Y1A             | 4 Y1A             | -                 | -                 | -                 | -                 |
| CON 7             | 1 +24V            | CON 8             | 1 +24V            | CON 9             | 1 +24V            | CON 10            | 1 +24V            | CON 11            | 1 +24V            |
| 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> | 2 NC <sup>1</sup> |
| 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             | 3 24G             |
| 4 Y6              | 4 YD              | 4 YD              | 4 Y14             | 4 Y1B             | 4 Y1B             | -                 | -                 | -                 | -                 |

| English | French    | English     | French        |
|---------|-----------|-------------|---------------|
| Pin No. | Broche N° | Signal name | Nom de signal |

<sup>1</sup> All the pin 2 of CON 1 to CON 32 cannot be used because they are internally connected.

<sup>1</sup> Aucune des broches 2 de CON 1 à CON 32 ne peut être utilisée car elles sont toutes connectées à l'intérieur.

### 4.2 Wiring products

#### Produits pour câblage

- CC-Link IE Field Network
  - Réseau de terrain CC-Link IE
  - 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.
  - Le tableau 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.

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