

CL2Y16-TP1MJ1V CC-Link/LT Remote I/O Module

Thank you very much for purchasing this product.

Please read this manual thoroughly before starting to use the product and handle the product properly.

User's Manual

MODEL CL2Y16-TP1MJ1V-U-HW

MODEL CODE 13JY40

IB(NA)-0800393-C(1406)MEE

© 2007 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

SAFETY PRECAUTIONS

(Read these precautions before using.) Please read this manual carefully and pay special attention to safety in order to handle this product properly. Also pay careful attention to safety and handle the module properly.

These precautions apply only to Mitsubishi equipment. Refer to the user's manual of the CPU module to use for a description of the programmable controller system safety precautions.

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.

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

● Refer to Chapter 3 of this manual for the operation status of the module in case a communication error occurs in the data link.

● Output could be switched on or off when a problem occurs in the remote I/O modules.

So build an external monitoring circuit that will monitor any output signals that could cause a serious accident.

[DESIGN PRECAUTIONS]

⚠️ CAUTION

● Do not have control cables and communication cables bundled with or placed near by the main circuit and/or power cables.

Wire those cables at least 100mm(3.94 inch) away from the main circuit and/or power cables. It may cause malfunction due to noise interference.

[INSTALLATION PRECAUTIONS]

⚠️ CAUTION

● Use the module in an environment that meets the general specifications contained in this manual. Using this module in an environment outside the range of the general specifications could result in electric shock, fire, erroneous operation, and damage to or deterioration of the product.

● Do not directly touch the module's conductive parts.

Doing so could cause malfunction or trouble in the module.

● Securely fix the module in place using the DIN rail.

If the module is not securely fixed, it may fall off or cause malfunction.

[WIRING PRECAUTIONS]

⚠️ WARNING

● Perform installation and wiring after disconnecting the power supply at all phases externally. If the power is not disconnected at all phases an electric shock or product damage may result.

[WIRING PRECAUTIONS]

⚠️ CAUTION

● Wire the module correctly upon verifying the product's rated voltage and the connector pin arrangement.

Connecting to a power supply different from rating or miss-wiring may cause fire and/or product failure.

● Make sure foreign objects do not get inside the module, such as dirt and wire chips. It may cause fire, product failure or malfunction.

[STARTING AND MAINTENANCE PRECAUTIONS]

⚠️ WARNING

● Before cleaning the module, be sure to shut off all the phases of the power supply externally.

Failure to do so may cause failure or malfunction of the modules.

[STARTING AND MAINTENANCE PRECAUTIONS]

⚠️ CAUTION

● Do not disassemble or modify the module. Doing so may cause failure, malfunction, injury, or fire.

● The module case is made of resin; do not drop it or subject it to strong shock. A module damage may result.

● Make sure to switch all phases of the external power supply off before installing or removing the module to/from the panel. Failure to do so may cause failure or malfunction of the modules.

● Before touching the module, always touch grounded metal, etc. to discharge static electricity from the human body, etc. Not doing so can cause the module to fail or malfunction.

[DISPOSAL PRECAUTIONS]

⚠️ CAUTION

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

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

(Lire ces précautions avant usage.)

Prière de lire attentivement ce manuel. Prétre une attention particulière à tout ce qui a trait à la sécurité pour utiliser le produit correctement.

Ces précautions ne concernent que l'équipement Mitsubishi. Dans le manuel de l'utilisateur du module CPU correspondant, voir l'exposé des précautions de sécurité concernant le système de l'automate programmable.

Dans ce manuel, les précautions de sécurité sont classées en deux niveaux, à savoir :

"⚠️ AVERTISSEMENT" et "⚠️ ATTENTION"

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

⚠️ ATTENTION Atteint 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.

Dans certaines circonstances, le non-respect d'une précaution de sécurité introduite sous le titre "⚠️ ATTENTION" peut avoir des conséquences graves.

Les précautions de ces deux niveaux doivent être observées dans leur intégralité car elles ont trait à la sécurité des personnes et aussi du système.

Veuillez à ce que les utilisateurs finis lisent ce manuel qui doit être conservé soigneusement à portée de main pour s'y référer autant que de besoin.

PRÉCAUTIONS DE CONCEPTION

⚠️ AVERTISSEMENT

● Pour l'état opérationnel du module en cas d'erreur de communication dans la liaison de données, se reporter au Chapitre 3 du présent manuel.

● La sortie sera trouvée activée ou désactivée à la surveillance d'un problème dans le module E/S distant.

On constituera donc un circuit de surveillance externe couvrant tous les signaux de sorte qui pourraient être à l'origine d'un accident grave.

PRÉCAUTIONS DE CONCEPTION

⚠️ ATTENTION

● Ne pas grouper ni placer à proximité les câbles de commande ou câbles de communication avec les câbles des circuits principaux et/ou d'alimentation. Câbler en plaçant ces câbles à une distance d'au moins 100mm (3.94 pouces) des câbles des circuits principaux ou de l'alimentation. Cela pourrait être à l'origine d'un bruit parasite entraînant des dysfonctionnements.

PRÉCAUTIONS D'INSTALLATION

⚠️ ATTENTION

● Utiliser le module dans un environnement conforme aux spécifications générales présentées dans ce manuel. L'utilisation de ce module dans un environnement autre que celui prévu dans les spécifications générales peut être à l'origine d'un choc électrique, d'un départ de feu ou d'un dysfonctionnement, ou peut entraîner un dommage ou détériorer le produit.

● Éviter tout contact direct avec les parties conductrices du module. Cela pourrait être à l'origine de dysfonctionnements ou autres problèmes avec le module.

● Fixer fermement le module en place sur le rail DIN. Si le module n'est pas fermement fixé, il risque de tomber ou il peut y avoir des dysfonctionnements.

PRÉCAUTIONS DE CÂBLAGE

⚠️ AVERTISSEMENT

● Effectuer l'installation et le câblage après avoir déconnecté l'alimentation externe sur toutes les phases. Si l'alimentation n'a pas été coupée sur toutes les phases, il y a risque d'électrocution ou d'endommagement du produit.

[PRÉCAUTIONS DE CÂBLAGE]

⚠️ ATTENTION

● Câbler le module correctement après vérification de la tension nominale du produit et de l'affectation des broches de connecteur.

Le raccordement d'une alimentation de tension nominale différente ou une erreur de câblage peuvent être à l'origine d'un départ de feu et/ou d'une panne du produit.

● Veiller à éviter toute pénétration d'impuretés, copeaux de câble ou autre corps étranger dans le module. Cela pourrait être à l'origine d'un départ de feu, ou d'une panne ou d'un dysfonctionnement du produit.

[PRÉCAUTIONS DE DÉMARRAGE ET DE MAINTENANCE]

⚠️ AVERTISSEMENT

● Avant de nettoyer le module, vérifier sur l'alimentation externe a bien été coupée sur toutes les phases. Faute de quoi, il y a risque de panne ou de dysfonctionnement des modules.

[PRÉCAUTIONS DE DÉMARRAGE ET DE MAINTENANCE]

⚠️ ATTENTION

● Ne pas démonter ni modifier le module. Cela pourrait être à l'origine de pannes, de dysfonctionnements, de blessures ou d'un départ de feu.

● Ne pas faire tomber ou soumettre le module à des chocs car son boîtier en plastique est fragile. Il pourra en résulter un endommagement du module.

● Avant d'installer le module dans le tableau ou de l'en retirer, il est indispensable de couper l'alimentation externe sur toutes les phases. Faute de quoi, il y a risque de panne ou de dysfonctionnement des modules.

● Avant de toucher au module, se débarrasser de la charge électrostatique qu'accumule le corps humain en touchant un objet métallique raccordé à la terre. Faute de quoi, il y a risque de panne ou de dysfonctionnement du module.

[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

(1) Mitsubishi programmable controller ("the PRODUCT") shall be used in the following 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 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 WARNINGS 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. Overview

This user's manual explains specifications and names of individual parts of the CL2Y16-TP1MJ1V type CC-Link/LT remote I/O module (hereinafter abbreviated as remote I/O module).

2. Specifications

2.1 General Specifications

The general specifications for the remote I/O module are shown in the following table.

Item	Specifications
Operating ambient temperature	0 to 55°C 0 à 55 °C
Storage ambient temperature	-25 to 75°C
Operating ambient humidity	5 to 95%RH, non-condensing
Vibration resistance	Compliant with JIS B 3502 and IEC 61131-2
Shock resistance	Compliant with JIS B 3502 and IEC 61131-2 (147 m/s², 3 times each in 3 directions X, Y, Z)
Operating atmosphere	No corrosive gases
Operating altitude	0 to 2000m
Installation location	Inside a control panel ¹
Overvoltage category	II or less
Pollution degree ²	2 or less

*1 This indicates the section of the power supply to which the equipment is assumed to be connected between the public electrical power distribution network and the machinery within premises.

Category II applies to equipment for which electrical power is supplied from fixed facilities. The surge voltage withstand level for up to the rated voltage of 300V is 2500V.

*2 This index indicates the degree to which conductive material is generated in terms of the environment in which the equipment is used.

Pollution level 2 is when only non-conductive pollution occurs. A temporary conductivity caused by condensing must be expected occasionally.

*3 It can also be used in an environment other than on the control panel if the conditions such as usage ambient temperature and humidity are satisfied.

2.2 Performance specifications

The performance specifications for the remote I/O module are shown in the following table.

Item	Type	CL2Y16-TP1MJ1V

<tbl_r cells="3" ix="3