

CL2X8-D1C3V 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	CL2X8-D1C3V-U
MODEL CODE	13JP05
IB(NA)-0800235-C(1406)MEE	

© 2002 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

Configure an interlock circuit in a sequence program so that the system operates on the safety side using the communication status information in the event the data link fails into a communication problem. Otherwise, erroneous output and malfunction may result in accidents.

Input 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 input signals that could cause a serious accident.

INSTALLATION 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.

WIRING PRECAUTIONS

WARNING

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 specification 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

CAUTION

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 mis-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

Do not touch the connector pins when the power is on. It may cause an electric shock or malfunction.
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.

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. Préter 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 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.

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.

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

PRÉCAUTIONS DE CONCEPTION

AVERTISSEMENT

Prévoir dans le programme séquentiel un circuit de verrouillage sur la base des informations d'état de la communication, de façon à maintenir la sécurité de fonctionnement du système dans l'éventualité d'un problème de communication affectant la liaison de données. Faute de quoi, une sortie erronée ou un dysfonctionnement pourrait être à l'origine d'accidents.

L'entrée peut être activée ou désactivée à la surveillance d'un problème dans les modules E/S distants. On constituera donc un circuit de surveillance externe couvrant tous les signaux d'entrée 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 pourra 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 endommager ou détériorer le produit.

Éviter tout contact direct avec les parties conductrices du module. Cela pourra 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

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.

Avant de câbler le module, vérifier que 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

AVERTISSEMENT

Ne pas toucher aux broches de connecteur quand l'appareil est sous tension. Cela pourrait être à l'origine d'un choc électrique ou d'un dysfonctionnement.

Avant de nettoyer le module, vérifier sur l'alimentation externe si elle 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 pourrait 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.

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 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 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.
- Railways 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 CL2X8-D1C3V 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/s ² , 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 *3
Overvoltage category *1	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.

*2 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.

*3 The 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 no non-conductive pollution occurs. A temporary conductivity caused by condensation must be expected occasionally.

*4 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</th
