

CL2X8-D1S2

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-D1S2-U

MODEL CODE 13JP23

IB(NA)-0800256-F(1808)MEE

© 2003 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.

Before using this product, please read this manual and the relevant manuals carefully and pay full attention to safety to handle the product correctly.

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.

[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.

Tighten the module securely using DIN rail or installation screws within the specified torque range. If the screws are too loose, the module may drop from its installation position, short circuit, or malfunction. If the screws are too tight, the screws may be damaged, which may cause the module to drop from its installation position or short circuit.

[WIRING PRECAUTIONS]

⚠️ WARNING

Completely turn off the externally supplied power used in the system when installing or placing wiring. Not completely turning off all power could result in electric shock or damage to the product.

[WIRING PRECAUTIONS]

⚠️ CAUTION

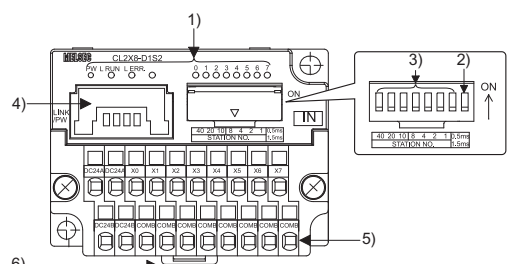
Terminal screws which are not to be used must be tightened always.

Otherwise there will be a danger of short circuit against the bare solderless terminals.

Item	Type	CL2X8-D1S2
Isolation method		Photocoupler isolation
Rated load voltage		24V DC
Rated input current		Approx. 4mA
Max. simultaneous ON input points		100%
ON voltage/ON current		19V or higher/3mA or higher
OFF voltage/OFF current		11V or lower/1.7mA or lower
Input resistance		5.6kΩ
Response time setting	0.5ms (High speed response type)	1.5ms (Standard type)
OFF → TYP.	0.05 ms	-
ON MAX.	0.1 ms	1.5ms
ON → TYP.	0.2 ms	-
OFF MAX.	0.5 ms	1.5 ms
Common wiring method		8 points/1 common (terminal block 2-wire type)
Input method		Positive common/negative common shared type
Number of stations occupied	In 4-point mode: Occupies 2 stations In 8 or 16-point mode: Occupies 1 station	
Module power supply	Voltage	24V DC (-15 to +20%) (ripple ratio : within 5%)
	Current consumption	40mA or lower (When 24V DC and all point is on)
	Current on startup	90mA or lower (24V DC)
Noise durability		DC type noise voltage 500Vp-p, noise width 1μs, noise carrier frequency 25 to 60Hz (noise simulator condition) First transient/noise burst IEC 61000-4-4 : 1kV
Withstand voltage		500V AC for 1 minute between primary (external DC terminal) and secondary (internal circuit)
Insulation resistance		10MΩ or more between primary (external DC terminal) and secondary (internal circuit) when measured with a 500V DC insulation resistance tester
Protection class		IP2X
Weight		0.12kg
I/O part connection method		2-piece 20-point spring clamp terminal block Bornier à étrier 2-pièces 20-points
Méthode de raccordement de la partie E/S		
Module installation method		DIN rail installation, mounted by screws of type M4×0.7 mm×16 mm or larger. Can be installed in six directions
Applicable wire size		0.3 to 1.5mm² (AWG22 to 16) 0.3 à 1.5 mm² (22 à 16 AWG)

3. Part Names

This section explains the names of the components for the remote I/O module.



[Pin numbers and signal names]	Pin No.	Signal name	[Terminal numbers and signal names]
1	+24V		1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
2	DA		DC24A DC24A COM1 COM2 COM3 COM4 COM5 COM6 COM7 COM8 COM9 COM10 COM11 COM12 COM13 COM14 COM15 COM16 COM17 COM18 COM19 COM20
3	DB		
4	24G		

[Numéros de broche et noms des signaux]	Broche N°	Signal name	[Numéros de borne et noms des signaux]
1	+24V		1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
2	DA		DC24A DC24A COM1 COM2 COM3 COM4 COM5 COM6 COM7 COM8 COM9 COM10 COM11 COM12 COM13 COM14 COM15 COM16 COM17 COM18 COM19 COM20
3	DB		
4	24G		

[WIRING PRECAUTIONS]

⚠️ CAUTION

- Perform correct wiring for the module according to the product's rated voltage and terminal arrangement. Connecting to a power supply different from rating or missing may cause fire and/or product failure.
- Fix terminal screws securely within the regulated torque. Loose terminal screws may cause fire and/or malfunction. If the terminal screws are too tight, it may cause short circuit or erroneous operation due to damage of the screws.
- 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 terminals when the power is on. Doing so could cause an electric shock.
- Switch off all phases of the externally supplied power used in the system when cleaning the module or retightening the terminal or module mounting screws. Not doing so could result in electric shock.

[STARTING AND MAINTENANCE PRECAUTIONS]

⚠️ CAUTION

- Do not disassemble or modify the module. Doing so may cause failure, malfunction, injury, or fire.
- Do not drop or apply any strong impact to the module. Doing so may damage the module.
- Completely turn off the externally supplied power used in the system before mounting or removing the module. Not doing so could result in damage to the product.
- 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. 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.

Avant d'utiliser ce produit, lire attentivement ce manuel ainsi que les manuels auxquels il renvoie, et toujours considérer la sécurité comme de la plus haute importance en manipulant le produit correctement.

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 referer 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 survenance 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 pliant 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

- Utilisez 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 détruire 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.
- Serrer le module fermement avec un rail DIN ou avec des vis de serrage prescrites dans les limites du couple de serrage prescrit. Si le serrage des vis est insuffisant, il y a risque de chute du module, de court-circuit ou de dysfonctionnement. Un serrage excessif peut endommager les vis et il y a risque de détachement du module et de court-circuit.

[PRÉCAUTIONS DE CÂBLAGE]

⚠️ AVERTISSEMENT

- Couper complètement l'alimentation externe utilisée par le système avant de mettre avant le câblage ou le raccordement de câbles. Ne pas couper complètement toutes les alimentations exposé au risque de chocs électriques et d'endommagement du produit.

[PRÉCAUTIONS DE CÂBLAGE]

⚠️ ATTENTION

- Les vis des bornes qui restent inutilisées doivent toujours être serrées. Faute de quoi, il y a danger de court-circuit par contact avec les bornes-barres sans soudure.
- Effectuer le câblage du module correctement, compte tenu de la tension nominale du produit et en respectant l'affectation des bornes. 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'un panne du produit.
- Fixer les vis de borne fermement en serrant au couple prescrit. Des vis de bornes desserrées peuvent être à l'origine d'un départ de feu et/ou d'un panne du produit.
- Avant d'effectuer le raccordement, couper les alimentations externes utilisées par le système sur toutes les phases. Faute de quoi, il y a risque de choc électrique.

[PRÉCAUTIONS DE DÉMARRAGE ET DE MAINTENANCE]

⚠️ AVERTISSEMENT

- Ne pas toucher aux bornes quand l'appareil est sous tension. Cela pourra être à l'origine d'un choc électrique.
- Avant le nettoyage du module ou le resserrement des vis de borne, couper les alimentations externes utilisées par le système sur toutes les phases. Faute de quoi, il y a risque de choc électrique.
- Avant d'utiliser le module, se débarrasser de la charge électrostatique qui s'accumule le corps humain en touchant un objet métallique raccordé à la terre. Le non-respect de cette précaution peut être à l'origine de pannes ou de dysfonctionnements du module.