

JY992D97501H



Changes for the Better

α2 Series Controller

Installation Manual Installationsanleitung
Manuel d'installation Manuale di installazione
Manual de Instalación Installationshandbok
Руководство по установке

JY992D97501H

ENG

Caution

- Persons trained in the local and national electrical standards must perform all tasks associated with wiring the α2 Series Controller.
- Disconnect all terminals from power supply before removing the cover.
- Turn off the Power before performing any wiring operations.
- Input and output cables should not be run through the same multicore cable or share the same wire.
- Input and Output cable length must be less than 30m (98' 5").
- The wire should be used a single cable, used a crimp terminal, or carefully twist stranded wires together.
- Do not connect a soldered wire end to the α2 Series Controller.
- To avoid damaging the wire, tighten to a torque of 0.5 - 0.6 N.m.
- Do not install in areas with: excessive or conductive dust, corrosive or flammable gas, moisture or rain, excessive heat, regular impact shocks or excessive vibration.
- The connectors must be covered to prevent contact with "Live" wires.
- The α2 Series Controller must be installed in distribution box or a control cabinet.
- Leave a minimum of 10mm of space for ventilation between the top and bottom edges of the α2 Series Controller and the enclosure walls.
- The α2 Series is not designed to be used in life critical or fail safe applications.
- Under no circumstances will Mitsubishi Electric be liable or responsible for any consequential damage that may arise as a result of the installation or use of this equipment.
- Please read the α2 Series Hardware and α2 Series Programming Manuals for further information.

GER

Achtung

- Nur speziell ausgebildetes Personal darf die elektrische Verdrahtung der Geräte vornehmen. Sollten Sie spezialisierte Unterstützung brauchen, wenden Sie sich an eine anerkannt ausgebildete Elektrofachkraft, die mit den lokalen und nationalen Sicherheitsstandards der Automatisierungstechnik vertraut ist.
- Trennen Sie alle Anschlüsse von der Spannungsversorgung, bevor Sie die Abdeckung entfernen.
- Schalten Sie die Spannungsversorgung ab, bevor Sie mit der Verdrahtung beginnen.
- Die Ein- und Ausgangskabel dürfen nicht durch das gleiche Multikernkabel oder den gleichen Kabelbaum verlegt werden.
- Die Eingangs- und Ausgangskabellänge muß weniger als 30 m betragen.
- Der Draht sollte entweder als starre Leitung, als Klemmkabel oder als Steckkontakt verwendet werden.
- Verwenden Sie keine flexible Leitung mit verlöstem Kabelende an der α2-Steuerung.
- Um eine Beschädigung der Kabel zu vermeiden, drehen Sie die Klemmenschrauben mit einem Drehmoment von 0,5 bis 0,6 N·m an.
- Die Geräte dürfen den folgenden Umgebungsbedingungen nicht ausgesetzt werden: Umgebungen mit einem hohen Grad an leitfähigem Stauben, Korrosion, entzündbaren Gasen, Nebel, Regen, direkte Sonnenbestrahlung, große Hitze, starke Schallwellen und Vibrationen.
- Die Anschlüsse müssen abgedeckt werden, um Stromberührung zu vermeiden.
- Die α2-Steuerung muss in einem geschlossenen Schaltschrank nach DIN 43880 oder einem Schaltkasten installiert werden.
- Lassen Sie einen Minimalabstand von 10 mm zur Lüftung zwischen Ober- und Unterseite der α2-Steuerung und den umgebenden Wänden.
- Die α2-Steuerung wurde nicht für lebenserhaltende oder selbstüberwachende Anwendungen entwickelt.
- MITSUBISHI ELECTRIC übernimmt unter keinen Umständen die Haftung oder Verantwortung für einen Schaden, der aus einer unsachgemäßen Installation oder Anwendung der Geräte oder des Zubehörs entstanden ist.
- Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Hardware- und der Programmieranleitung zur α2-Steuerung.

FRE

Attention!

- Toutes les opérations liées au câblage du bloc logique α2 devraient être effectuées par un technicien ou un ingénieur compétent en matière de normes électriques nationales et locales.
- Déconnecter toutes les bornes d'alimentation avec d'enlever le couvercle.
- Couper le courant avant de procéder à toute opération de câblage.
- Les câbles d'entrée et de sortie ne devraient pas passer par un même câble renfermant plusieurs conducteurs internes ou partager le même fil.
- La longueur du câble d'entrée et de sortie doit être inférieure à 30 m.
- Le câblage doit utiliser un câble simple, utiliser une borne serrée ou des câbles torsadés avec soin. Ne pas connecter une fin de câble brasée au bloc logique α2.
- Afin d'éviter un endommagement du câble, serrer avec un couple de 0,5 - 0,6 N·m.
- Ne pas installer le système dans des endroits dont l'atmosphère est riche en poussières conductrices, en gaz corrosifs ou inflammables. Ne pas l'exposer à l'humidité ou à la pluie, à une chaleur excessive, à des chocs ou à des vibrations importantes.
- Recouvrir les connecteurs pour éviter de vous blesser en touchant des fils "sous tension".
- Le bloc logique α2 doit être intégré dans une armoire de distribution fermée selon DIN 43880 ou dans une boîte de distribution.
- Laissez au moins 10 mm d'espace pour l'aération entre les bords supérieur et inférieur du bloc logique α2 et les parois qui le renferment.
- La série α2 n'est pas conçue pour être utilisée dans des applications opérationnelles critiques ou à sécurité relative.
- MITSUBISHI ELECTRIC décline toute responsabilité pour les dommages imputables à une installation ou à une utilisation incorrecte des appareils ou des accessoires.
- Prière de lire les manuels du matériel des séries α2 et les manuels de programmation des séries α2 pour de plus amples informations.

ITL

Attenzione

- Tutte le operazioni relative al cablaggio elettrico dei controllori della serie α2 vanno effettuate da un tecnico od ingegnere esperto in materia degli standard elettrici locali e nazionali.
- Prima di rimuovere il coperchio, disinserire tutti i terminali dall'alimentazione.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione di cablaggio è necessario disinserire l'alimentazione di corrente.
- I cavi di ingresso e di uscita non devono essere instradati nello stesso cavo multipolare o condividire lo stesso filo.
- La lunghezza dei cavi di entrata ed uscita deve essere inferiore a 30m.
- Il cablaggio dovrebbe essere eseguito usando filo singolo e cimprando lo stesso ad un capicorda o avvolgendo accuratamente la treccia.
- Non collegare l'estremità saldata di un filo al microcontrollore α2.
- Per evitare danneggiamenti del filo, serrare con una coppia di 0,5 - 0,6 N·m.
- Non installate in aree soggette a: polvere eccessiva o conduttriva, gas corrosivo o infiammabile, umidità o pioggia, calore eccessivo, urti regolari o vibrazione eccessiva.
- I connettori devono essere coperti per evitare il rischio di lesioni dovute al contatto con conduttori "sotto tensione".
- I microcontrollori α2 devono essere installati in un quadro elettrico ad armadio conforme alla norma DIN 43880 o in una cassetta di distribuzione.
- Lasciare almeno 10 mm di spazio per la ventilazione tra i bordi superiore e inferiore dell'α2 e le pareti circostanti.
- Il microcontrollore α2 non è progettato per essere utilizzato in applicazioni critiche quali quelle di sicurezza e quelle a rischio di vita.
- La MITSUBISHI ELECTRIC non si assume alcuna responsabilità per danni causati da un'installazione o un funzionamento inadeguato degli apparecchi o degli accessori.
- Per favore leggere il manuale hardware dell'α2 e il manuale di programmazione per ulteriori informazioni.

ESP

Atención

- Un técnico o ingeniero experimentados en los estándares eléctricos nacionales y locales debe realizar todas las tareas asociadas con el cableado eléctrico del α2.
- Desconectar el suministro de electricidad antes de ejecutar cualquier operación de cableado.
- Los cables de entrada y salida no deben ser pasados a través del mismo cable multietaje o compartir el mismo cable.
- La longitud del cable de entrada y salida debe ser menor a 30 m.
- Como cable debe utilizarse un cable único, un terminal de presión o un conductor de hilos trenzado.
- El cable soldado no debe conectarse con el controlador de la serie α2.
- Para evitar daños del cable, debe aplicarse un par de 0,5 - 0,6 N·m.
- El diseño seguro de α2 Series significa que el usuario puede instalarlo casi en todas partes, pero se deberían tomar en consideración los siguientes puntos. No lo instale en zonas con polvo excesivo o conductor, corrosivos o gas inflamable, humedad o lluvia, calor excesivo, impactos usuales o vibración excesiva.

- Los conectores deben estar recubiertos para prevenir algún daño por contacto con los alambres "energizados".
- El controlador α2 deben instalarse en un armario de distribución cerrado según la norma DIN 43880 o bien en una caja de distribución.
- Dejar un mínimo de 10 mm de espacio para ventilación entre los bordes superior e inferior del α2 y las paredes circundantes.
- El α2 no está diseñado para utilizar en situaciones críticas que ponen la vida en peligro ni en aplicaciones de seguridad contra averías.
- MITSUBISHI ELECTRIC no asumirá responsabilidad alguna de los daños que se hayan podido producir por causa de una instalación inadecuada o por un uso inapropiado tanto de las unidades como de los accesorios.
- Para mayores informaciones, le rogamos leer los Manuales de Programación y Hardware de la serie α2.

SWE Viktigt

- Alla arbetsuppgifter rörande elektrisk anslutning av styrenheter i α2-serien måste utföras av tekniker med utbildning i och erfarenhet av lokala och nationella regler för elarbeten.
- Koppla bort samtliga anslutningar från strömförsörjningen innan skyddet avlägsnas.
- Stäng av strömmen före elarbeten.
- In- och utgående kablar skall inte dras i samma flerledarkabel eller dela samma ledare.
- Ingående respektive utgående kabel får vara högst 30 mm långa.
- Enkeltfärdig kabel skall skarvas med klämskavanden. Flerfärdiga ledare skall omsorgsfullt tvinnas ihop.
- Löd inte kablarnas anslutningar till styrenheten av α2-serien.
- För att undvika att skada kaben, drar du åt med 0.5 - 0.6 N.m.
- Installera inte i områden med mycket damm, ledande damm, korrosiv eller brännbar gas, fukt eller regn, stark värme, kraftiga stötar eller kraftig vibration.
- Anslutningarna måste vara täckta, för att förhindra kontakt med spänningsförande ledare.
- α2-styrningen måste installeras i ett stängt kopplingsskåp enligt DIN 43880 eller i en kopplingsbox.
- Lämna för ventilationens skull minst 10 mm utrymme mellan övre respektive nedre kant av α1-styrnenheten och höljets väggar.
- α2 är inte avsedd att användas i livskritiska eller felsäkra tillämpningar.
- Mitsubishi Electric är under inga omständigheter ersättningsskyldigt eller ansvarigt för förlust som kan uppstå till följd av installation eller användning av utrustningen.
- Ytterligare information finns i maskinvaruhandboken för α2- och programmeringshandboken för α-serien.

RUS Внимание

- К работам по монтажу контроллера серии α2 допускаются только квалифицированные электрики, прошедшие подготовку к электромонтажным работам в соответствии с местными и государственными стандартами.
- Отсоедините электропитание от всех контактных клемм, прежде чем снимать крышку модуля.
- Выключите электропитание, прежде чем приступить к каким-либо электромонтажным работам.
- Кабели входных и выходных цепей не должны проходить в одном и том же многожильном кабеле; в кабелях входных и выходных цепей не должны использоваться общие провода.
- Длина входного и выходного кабелей не должна превышать 30 метров.
- Для подключения следует использовать одинарный провод, обжимку или аккуратно скрутить многожильный провод.
- Не подключайте к контроллеру серии α2 паяный конец провода
- Чтобы не повредить провод, затягивайте его с вращательным моментом 0,5-0,6 Н·м
- Не допускается установка устройства в местах с повышенным содержанием пыли, а также в местах, где пыль является электропроводящей или в воздухе присутствуют агрессивные или воспламеняющиеся газы; под дождем или в местах с повышенной влажностью, либо там, где устройство может быть подвержено избыточному нагреванию, вибрации или регулярным ударным воздействиям.
- Соединительные разъемы должны быть закрыты, чтобы избежать соприкосновения с проводами, находящимися под напряжением.
- Контроллер серии α2 следует установить в распределительную коробку или шкаф управления.
- Оставьте между верхом и низом устройства и окружающими стенками коробки зазор для вентиляции минимум 10 мм.
- Контроллер серии α2 не рассчитан на применение в условиях, требующих полной отказоустойчивости, либо критичных для жизни человека.
- Mitsubishi Electric ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за какие-либо повреждения, которые могут оказаться следствием установки или эксплуатации данного устройства.
- Дальнейшую информацию вы найдете в Руководстве по аппаратурной части контроллера серии α2 или в Руководстве по программированию контроллера серии α2.

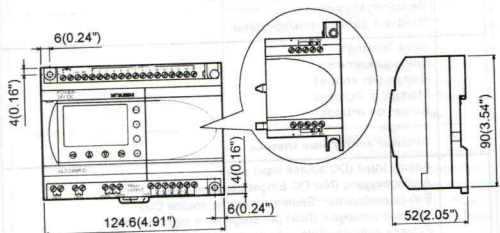
1. DIMENSIONS

Figure1.

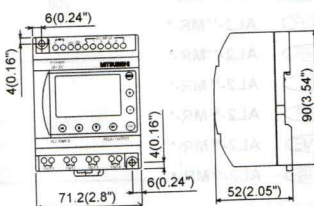
ENG	Dimensions
GER	Abmessungen
FRE	Dimensions
ITL	Dimensioni
ESP	Dimensiones
SWE	Mått
RUS	Габариты

AL2-14MR-*, AL2-24MR-*

mm(inch)

**AL2-10MR-***

mm(inch)



2. WIRING DIAGRAMS

Figure2.

- ENG** End Processing of Cable
- GER** Bearbeitung der Leiterenden
- FRE** Manipulation de fin de câble
- ITL** Lavorazione definitiva del cavo
- ESP** Fin de procesamiento del cable
- SWE** Kabelns ände
- RUS** Завершение работы с кабелем

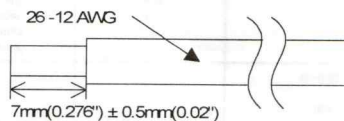
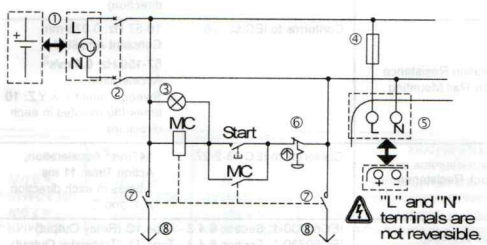


Figure2.

- ENG** Wire the Inputs and Outputs using 26 - 12 AWG wire (0.13 mm² - 3.31 mm²). To avoid damaging the wire, tighten to a torque of 0.5 - 0.6 N·m. Stranded cable: Remove sheath, twist core wires, then connect cable (or use a crimp terminal). Single cable: Remove sheath, then connect cable.
- GER** Verwenden Sie für die Eingänge und Ausgänge Leitungen mit einem Aderquerschnitt von 0,13 mm² - 3,31 mm² (26 - 12 AWG). Um eine Beschädigung der Leitungen zu vermeiden, drehen Sie die Klemmschrauben mit einem Drehmoment von 0,5 bis 0,6 N m an. Flexible Leitung: Isolation entfernen, Adernhülsen anbringen oder Litze verdrehen und Leitung anschließen. Starre Leitung: Isolation entfernen und Leitung anschließen.
- FRE** Raccordez les entrées et les sorties avec des fils de 0,13 mm² à 3,31 mm² (26 - 12 AWG). Afin d'éviter un endommagement du câble, serrer avec un couple de 0,5 - 0,6 N·m. Câble torsadé: enlever la gaine, le fil central de torsion et connecter ensuite le câble (ou utiliser une borne série). Câble simple: enlever la gaine et connecter ensuite le câble.
- ITL** Collegare gli ingressi e le uscite con fili di diam. da 0,13 mm² a 3,31 mm². Per evitare di danneggiare il filo, serrare con una coppia di 0,5 - 0,6 N.m. Cavo saldato: togliere la guaina, torcare l'anima dei fili, poi collegare il cavo (o usare un capocorda a strozzamento). Cavo singolo: togliere la guaina, poi collegare il cavo.
- ESP** Cablear las entradas y salidas usando cable de 0,13 mm² - 3,31 mm² (26 - 12 AWG). Para evitar daños del cable, debe aplicarse un par de 0,5 - 0,6 N.m. Cable trenzado: Remover el revestimiento, retorcir las almas y conectar luego el cable (o utilizar un terminal de presión). Cable único: Remover el revestimiento y conectar luego el cable.
- SWE** Anslut in-och utgångarna med kabel 26 -12 AWG (0,13 - 3,31 mm²). För att undvika att skada kabeln, drar du åt med 0,5 - 0,6 N.m. Flertrådig kabel: Avlägsna höljet, tvätta trådarna och anslut kabeln (eller använd klämkoppling). Enträdd kabel: Avlägsna höljet och anslut kabeln.
- RUS** Подключение входных и выходных цепей производится с помощью проводов сечением 26 – 12 по стандарту AWG (0,13 мм.кв. – 3,31 мм.кв.). Чтобы не повредить провод, затягивайте его с вращательным моментом 0,5-0,6 Н·м. Многожильный кабель: удалите изоляцию, скрутите провода, затем подсоедините кабель (или используйте обжимку). Одинарный провод: удалите изоляцию, затем подсоедините провод.

Figure3.

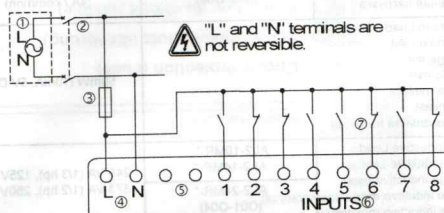
- ENG** Recommended Power Wiring Diagram
- GER** Empfohlene Verdrahtung der Spannungsversorgung
- FRE** Câblage de l'alimentation recommandé
- ITL** Circuito di alimentazione raccomandato
- ESP** Cableando la alimentación
- SWE** Rekommenderat kretsschema för strömförserjning
- RUS** Рекомендуемая схема соединения с источником питания



Ref.	Item Description
1	Power Supply Spannungsversorgung Alimentation Tensione di alimentazione Alimentación Strömförserjning Источник питания
2	Circuit Isolation Device Schaltkreis-Schutzgerät Dispositif d'isolement des circuits Dispositivo di isolamento circuito (Sezionatore) Dispositivo de aislamiento de circuito Strömbrytare Устройство отсоединения цепи
3	Power On Pilot Indicator Anzeige für Spannung EIN Indicateur de tension MARCHE Lampada di segnalazione "Tensione inserita" Indicador para conexión de tensión Indikator för tillslagen spänning Индикатор подачи питания
4	Circuit Protection Device - Limit to 1.0A. Überlastschutz max. Strom: 1,0A Dispositif de protection (1,0A) Dispositivo di protezione dell'alimentazione. Limitare al valore nominale di 1,0 A Dispositivo de protección con límite de 1,0 A Överströmskydd 1,0 A. Устройство защиты цепи – ограничение до 1,0 A
5	α2 Main Unit α2-Steuerung Bloc logique α2 Microcontrollore α2 Sistema α2 α2 huvudenhett Главный блок контроллера серии α2
6	Emergency Stop NOT-AUS-Schalter Interrupteur d'arrêt d'urgence Pulsante di emergenza Interruptor de parada de emergencia Nödstopp Аварийный выключатель

Ref.	Item Description
7	Magnetic Switch Contact Magnetschalterkontakt Contact du commutateur magnétique Contatti di Interruttore magnetico Comutador magnético Brytare Контакт магнитного выключателя
8	Power Supply for Loads Spannungsversorgung für Last Alimentation en courant pour résistance ohmique Tensione di alimentazione per i carichi Alimentación de tensión para carga Strömförsering för last Питание для нагрузок

Figure4. AL2-**MR-A

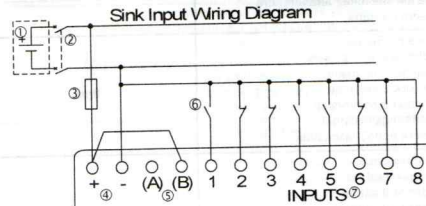
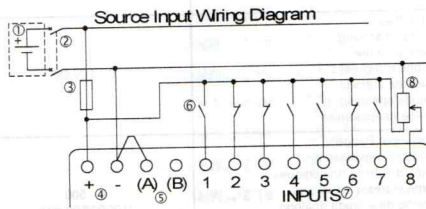


Ref.	Item Description
1	AC Power Supply, 100 - 240V AC~ 50/60 Hz AC-Spannungsversorgung: 100-240V AC~ 50/60Hz Alimentation CA: 100-240V CA~ 50/60Hz Tensione di alimentazione AC: 100-240V AC~, 50/60Hz Alimentación CA: 100 - 240V CA~, 50/60 Hz Växelströmsförsörjning, 100 - 240 V-, 50/60 Hz Источник питания, 100 - 240 В ~ 50/60 Гц переменного тока
2	Circuit Isolation Device Schaltkreis-Schutzgerät Dispositif d'isolement des circuits Dispositivo di isolamento circuito (Sezionatore) Dispositivo de aislamiento de circuito Strömbrytare Устройство отсоединения цепи
3	Circuit Protection Device - Limit to 1.0A Überlastschutz max. Strom: 1,0A Dispositif de protection (1,0A) Dispositivo di protezione dell'alimentazione. Limitare al valore nominale di 1,0 A Dispositivo de protección con límite de 1,0A Överströmskydd 1,0 A. Устройство защиты цепи – ограничение до 1,0 А
4	AC Power Terminals AC-SpannungsKlemmen Bornes de tension CA Morsetti di alimentazione con tensione AC Bornas de tensión CA Växelströmsplintar Контактные клеммы для подключения к источнику питания переменного тока
5	Unused Terminals Nicht verwendete Klemmen Bornes non utilisées Terminati non utilizzati Terminales sin uso Icke använda plintar Не используемые контактные клеммы

Ref.	Item Description
6	Input Terminals EingangsKlemmen Bornes des entrées Morsetti di ingresso Bornas de entrada Ingångar Входные контактные клеммы
7	Digital Input Switches Digitaleingänge Commutateurs d'entrée numérique Interruptori di ingresso Interruptores de entrada digitales Digitala givare Дискретные входные выключатели

Figure5. AL2-**MR-D (Sink/Source)

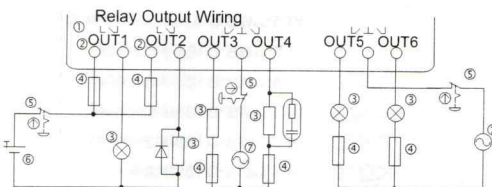
AL2-**MR-D (Sink/Source)



Ref.	Item Description
1	DC Power Supply, 24V DC DC-Spannungsversorgung: 24 V DC Alimentation CC: 24V CC Tensione di alimentazione CC: 24V CC Alimentación CC: 24V CC Likströmsförsörjning 24 V Источник питания постоянного тока, 24 В
2	Circuit Isolation Device Schaltkreis-Schutzgerät Dispositif d'isolement des circuits Dispositivo di isolamento circuito (Sezionatore) Dispositivo de aislamiento de circuito Strömbrytare Устройство отсоединения цепи
3	Circuit Protection Device - Limit to 1.0A Überlastschutz max. Strom: 1,0A Dispositif de protection (1,0A) Dispositivo di protezione dell'alimentazione. Limitare al valore nominale di 1,0 A Dispositivo de protección con límite de 1,0A Överströmskydd 1,0 A. Устройство защиты цепи – ограничение до 1,0 А

Ref.	Item Description
4	DC Power Terminals DC-Spannungsklemmen Bornes de tension CC Morsetti di tensione CC Bornas de tensión CC Likströmsplintar Контактные клеммы для подключения к источнику питания постоянного тока
5	Sink/Source Input Wiring Terminals Sink-/Source-Eingangsklemmen Bornes des entrées Sink/Source Morsetti di ingresso Sink/Source Bornas de entradas Sink/Source Sink/source-Ingångsplistar Входные контактные клеммы (общий «+»/общий «-»)
6	Sensor Input Switches Sensor-Eingangsklemmen Commutateur d'entrée du capteur Interruptori di ingresso sensore Commutadores de entrada del sensor Sensoringångsväljare Входные датчики-выключатели
7	Input Terminals Eingangsklemmen Bornes des entrées Morsetti di ingresso Bornas de entrada Ingångar Входные контактные клеммы
8	Analog Input (DC source input only) Analogeingang (Nur DC-Eingangsspannung) Entrée analogique (Seulement entrée source CC) Ingresso analogico (Solo per sorgente di ingresso DC) Entrada analoga (Solo entrada de fuente DC) Analog ingång (endast DC-matade grundenheter) Аналоговый вход (только постоянный ток)

- Figure 6.
- ENG AL2-**MR-*
 - GER AL2-**MR-*
 - FRE AL2-**MR-*
 - ITL AL2-**MR-*
 - ESP AL2-**MR-*
 - SWE AL2-**MR-*
 - RUS AL2-**MR-*



Ref.	Item Description
1	α2 Main Unit α2-Steuerung Bloc logique α2 Sistema α2 Sistema α2 α2 huvudhet Главный блок контроллера серии α2

Ref.	Item Description
2	Mutually exclusive outputs Voneinander isolierte Ausgänge Sorties s'excluant l'une l'autre Uscite mutuamente esclusive Salidas mutuamente exclusivas Utgångsplintar Взаимоисключающие выходы
3	Output Devices Ausgangsgeräte Dispositifs de sortie Dispositivo di uscita Dispositivos de salida Last Устройства вывода
4	Circuit Protection Device - See Table 1 to Determine Fuse Size. Schaltkreis-Schutzgerät (siehe Table 1) Dispositif de protection cf. le Table 1 Dispositivo di protezione vedi Table 1 Dispositivo de protección ver la Table 1 Överströmskydd - se tabell 1 för säkringsstorlek. Устройство защиты цепи — см. табл. 1 для определения параметров плавкого предохранителя
5	Emergency Stop NOT-AUS-Schalter Interrupteur d'arrêt d'urgence Interruttore di emergenza Interruptor de parada de emergencia Nödstopp Аварийный выключатель
6	DC Power Supply DC-Spannungsversorgung Tension CC Tensione DC Tension CC Likströmsförsörjning Источник питания постоянного тока
7	AC Power Supply AC-Spannungsversorgung Tension CA Tensione AC Tension CA Växelströmsförsörjning Источник питания переменного тока

Table 1. Circuit Protection (Fuse)

- ENG Circuit Protection (Fuse)
- GER Schaltkreis-Schutz (Sicherung)
- FRE Protection du circuit (fuseable)
- ITL Dispositivo di protezione circuito (fuseabile)
- ESP Voltaje de la protección del circuito (fuseable)
- SWE Skydd (säkring)
- RUS Устройство защиты цепи (плавкий предохранитель)

Circuit Voltage	Relay Circuit Protection (Fuse)		
	AL2-10MR-*, AL2-24MR-* (001 - 004)	AL2-14MR-* (001 - 006)	AL2-24MR-* (005 - 009)
5V DC	10A / Circuit		3A / Circuit
12V DC	10A / Circuit		3A / Circuit
24V DC	10A / Circuit		3A / Circuit
100V AC~	10A / Circuit		3A / Circuit
240V AC~	10A / Circuit		3A / Circuit

3. SPECIFICATIONS

Table 2.	ENG Power Requirements and Input Specifications
GER	Spannungsversorgung
FRE	Caractéristiques de l'alimentation
ITL	Dati dell'alimentazione di potenza
ESP	Datos técnicos de la alimentación
SWE	Strömförserjningskrav och ingångsdata
RUS	Требования к электропитанию и характеристики входных цепей

Item	Description
Power Supply Spannungsversorgung Alimentation en courant Tensione di alimentazione Alimentación de tensión Strömförserjning Параметры источника питания	AL2-**MR-A: 100 - 240V AC~, +10% -15%, 50/60 Hz AL2-**MR-D: 24V DC, +20% -15%
Max. Momentary Power Failure Max. zulässige Spannungsabschaltung Temps maximal d'absence de courant autorisé Tempo max. cons. di caduta tensione Tiempo máximo admisible de fallo de tensión Max. kortvarigt spänningssbortfall Допустимый пропал питание	AL2-**MR-A: 10ms AL2-**MR-D: 5ms
In-rush Current Stromspitzenwerte Valeurs de pointe de l'intensité Corrente massima di accensione Corriente de irrupción Startström Пусковой ток	AL2-**MR-A: ≤ 6.5A (3.5A), 240V AC-(120V AC~) AL2-**MR-D: ≤ 7.0A, 24V DC
Maximum Power Consumption max. Leistungsaufnahme Puissance absorbée max. Consumo massimo di corrente Consumo eléctrico máximo. Maximal effektförbrukning Максимальное потребление электроэнергии	AL2-10MR-A = 4.9W AL2-10MR-D = 4.0W AL2-14MR-A = 5.5W AL2-14MR-D = 7.5W AL2-24MR-A = 7.0W AL2-24MR-D = 9.0W

Table 3. **ENG** Input Specifications

ENG Input Specifications
GER Technische Daten der Eingänge
FRE Données techniques des entrées
ITL Dati tecnici degli ingressi
ESP Datos técnicos de las entradas
SWE Ingångsdata
RUS Входные характеристики

Description	AL2-**MR-A (AC Inputs)		AL2-**MR-D (DC Inputs)	
	Source Type	Sink Type	Source Type	Sink Type
Input Voltage Eingangsspannung Tension d'entrée Tensione di ingresso Tensión de entrada Ingående spänning Входное напряжение			100 - 240V AC~, +10 -15%, 50/60 Hz	24V DC, +20% -15%
Input Current Eingangsstrom Courant d'entrée Corrente di ingresso Corriente de entrada Ingående ström Входной ток	AL2-10MR-A: I01 - I06	AL2-14MR-A: I01 - I08	0.13mA, 120V AC~ 0.25mA, 240V AC~	6.0mA, 24V DC
	AL2-24MR-D: I09 - I15		0.15mA, 120V AC~ 0.29mA, 240V AC~	5.5mA, 24V DC
Input Impedance Eingangsimpedanz Impédance d'entrée Impedenza d'ingresso Impedancia de entrada Ingångsimpedans Полное входное сопротивление			≥ 800kΩ	---
Off → On / On → Off AUS → EIN / EIN → AUS Signal 0 → Signal 1 / Segnale 0 → Segnale 1 / Segnale 1 → Segnale 0 Segnale 0 → Señal 1 / Señal 1 → Señal 0 Från → Till/Från → Till ВыКЛ → ВКЛ / ВКЛ → ВыКЛ	I01 - I15		≥ 80V / ≤ 40V	≥ 18V / ≤ 4V / ≤ 4V / ≥ 18V
Response Time Ansprechzeit Isolement du circuit Tempo di reazione Tiempo de reacción Svarstid Время срабатывания			35-85ms, 120V AC~ 25-130ms, 240V AC~	10 - 20ms
Isolation Circuit Schaltkreisisolierung Isolement du circuit Circuito de isolamento Circuito de aislamiento Isolationskreis Изолирующая цепь			None keine Non Non No Ingen Отсутствует	None keine Non Non No Ingen Отсутствует

Table 4.

ENG	Analog Input Specifications (AL2-**MR-D, Source Type Only)
GER	Technische Daten der Analogeingänge (AL2-**MR-D, nur Source-Typ)
FRE	Données techniques des entrées analogiques (AL2-**MR-D, Source seulement)
ITL	Dati tecnici degli ingressi analogici (AL2-**MR-D, solo Source)
ESP	Datos técnicos de las entradas para análogo (AL2-**MR-D, Source)
SWE	Data för analoga ingångar (AL2-**MR-D, Endast DC-source-ingångsplärt)
RUS	Характеристики аналоговых входных цепей (AL2-**MR-D только тип источника)

Description	Analog Input Specification
Number of Analog Input Anzahl der analogen Eingänge Nombre d'entrées analogiques Número de entradas analógicas Número de entrada análoga Antal analoga ingångar Количество точек входа аналогового сигнала	AL2-10MR-D: 6(I01 - I06) AL2-14MR-D, AL2-24MR-D: 8 (I01 - I08)
Input Voltage Eingangsspannung Tension d'entrée Tensione di ingresso Tensión de entrada Ingående spänning Входное напряжение	0 - 10V DC
Analog Input Range Analogeingangsbereich Gamme d'entrées analogiques Gamma ingresso analogico Promedio de entrada análogo Omräde för analoga ingångar Диапазон значений аналогового входного сигнала	0 - 500 (10000/500 mV)
Conversion Speed Wandler-geschwindigkeit Vitesse de conversion Tempo di conversione Velocidad de conversión Konvertierungsartighet Скорость преобразования	8ms
Input Impedance Eingangsimpedanz Impédance d'entrée Impedenza d'ingresso Impedancia de entrada Ingångsimpedans Полное входное сопротивление	142kΩ ± 5%
Overall Accuracy Genauigkeit Précision générale Precisione complessiva Exactitud general Total noggrannhet Общая точность	± 5%, 0.5V DC
Temperature Drift Temperaturabweichung Glissement de température Deriva termica Deriva térmica Temperaturavvikelse Температурный дрейф	± 3 LSB

Table 5.

ENG	Relay Output Specifications
GER	Technische Daten der Relais-Ausgänge
FRE	Données techniques des sorties relais
ITL	Dati tecnici delle uscite a relè
ESP	Datos técnicos de las salidas de relé
SWE	Data för reläutgångar
RUS	Характеристики релейных выходных цепей

Description		Relay Output
Switched Voltage Einschaltspannung Tensions de démarrage Tensioni di commutazione Tensiones de conexión Maximal omkopplad spänning Коммутируемое напряжение		≤ 250V AC~, ≤ 30V DC
Max Resistive Load Max. ohmsche Last Charge résistive maxi. Carico resistivo max. Carga resistiva máxima Maximal resistiv last Максимальная активная нагрузка	AL2-10MR-*, AL2-14MR-*	8A / point (8A / common)
	AL2-24MR-*((O01-O04))	
	AL2-24MR-*((O05-O09))	2A / point (4A / common)
Minimum Load Minimale Last Charge min. Carico min. Carga mínima Minimilast Минимальная нагрузка		50mW (10mA, 5V DC)
Max Inductive Load Max. induktive Last Charge inductive maxi. Carico induttivo max. Carga inductiva máxima Maximal induktiv last Максимальная индуктивная нагрузка	AL2-10MR-*, AL2-14MR-*, AL2-24MR-*((O01-O04))	249 VA (1/3 hp), 125V AC~ -373 VA (1/2 hp), 250V AC~
	AL2-24MR-*((O05-O09))	-93 VA (1/8 hp), 125V AC~ -93 VA (1/8 hp), 250V AC~
Response Time Ansprechzeit Temps de réponse Tempo di reazione Tiempo de reacción Svarstid Время отклика		≤10ms
Isolation Circuit Schaltkreisisolierung Isolement du circuit Circuito di isolamento tramite Resistencia de aislamiento Isolationskrets Изолирующая цепь		By Relay über Relais par relais Relè para relé Relä С помощью реле

Table 6. **ENG** General Specification

ENG	General Specification
GER	Umgebungsbedingungen
FRE	Caractéristiques Générales
ITL	Descrizione Generale
ESP	Especificación de carácter general
SWE	Allmänna data
RUS	Общие характеристики

Description	Specification
Operating Temperature	(-25) - 55°C / (-13) - 131°F, Displayed: (-10) - 55°C / 14 - 131°F
Storage Temperature	(-30) - 70°C / (-22) - 158°F
Humidity	35 - 85% Relative Humidity, no condensation
Device and RTC Backup	20 days (25°C / 77°F) by capacitor
RTC Accuracy	5 s / day (25°C / 77°F)
Noise Immunity	1000 Vpp, 1 us, 30 - 100Hz, tested by noise simulator

Description	Specification
Dielectric Withstand Voltage	3750V AC~ > 1 min per IEC60730-1 between the following points: Power/Input Terminals and Relay Output Terminals Relay Output Terminal and Relay Output Terminal All Terminals and the DIN 43880 Control box or equivalent
Insulation Resistance	7 MΩ, 500V DC per IEC60730-1 between the following points: Power/Input Terminals and Relay Output Terminals Relay Output Terminal and Relay Output Terminal All Terminals and the DIN 43880 Control box or equivalent
Vibration Resistance - Direct Mounting	Conforms to IEC 68-2-6: 10-57 Hz: 0.15 mm Constant Amplitude 57-150 Hz: 19.6 m/s ² Acceleration Sweep Count for X,Y,Z: 10 times (80 minutes in each direction)
Vibration Resistance - DIN Rail Mounting	Conforms to IEC 68-2-6: 10-57 Hz: 0.075 mm Constant Amplitude 57-150 Hz: 9.8 m/s ² Acceleration Sweep Count for X,Y,Z: 10 times (80 minutes in each direction)
Shock Resistance	Conforms to IEC 68-2-27: 147m/s ² Acceleration, Action Time: 11 ms 3 times in each direction X,Y, and Z
Type of Action	IEC60730-1, Section 6.4.3 - Type 1C (Relay Output) IEC60730-1, Section 6.4.3 - Type 1Y (Transistor Output)
Software Class	IEC60730-1, Section H6.18 - Class A
Purpose of control	IEC60730-1, Section 2.2 - Electrical Control
Construction of Control	IEC60730-1, Section 6.15 - Incorporated Control
Whether the Control is Electric	IEC60730-1, Section H2.5.7 - Electronic Control
Safety Class	II
Protection	IP20
Temperature for the ball pressure test	75°C (167°F)
Pollution degree	2
Operation Ambience	To be free of corrosive gases. Dust should be manual.
Electrical Isolation	Reinforced primary / secondary insulation
Grounding	None
EC Directive	EMC, LVD
Certifications	UL/cUL
Attestation of Conformity	TÜV PRODUCT SERVICE
Complies With	UL 508, IEC60730-1, EN61010-1, EN50081-1, EN50082-1, EN61000-6-2

Manual Number : JY992D97501

Manual Revision : H

Date : 02/2010

- Manufactured by: Mitsubishi Electric Corporation
2-7-3 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310 Japan
- Manufactured at: Mitsubishi Electric Corporation Himeji Works
840 Chiyoda-machi, Himeji, Hyogo 670-8677 Japan
- Authorized Representative in the European Community:
Mitsubishi Electric Europe B.V.
Gothaer Str. 8, 40880 Ratingen, Germany

This manual confers no industrial property rights or any rights of any other kind, nor does it confer any patent licenses. Mitsubishi Electric Corporation cannot be held responsible for any problems involving industrial property rights which may occur as a result of using the contents noted in this manual.

 **MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**

HEAD OFFICE : TOKYO BUILDING, 2-7-3 MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310,
JAPAN
HIMEJI WORKS : 840, CHIYODA CHO, HIMEJI, JAPAN

JY992D97501H Effective Feb. 2010
Specifications are subject to change without notice.