



Windows Automation

1. Sicurezza

REGISTRO	DESCRIZIONE	REGISTRO	DESCRIZIONE
1	2	3	GND

Leggere attentamente e comprendere le seguenti istruzioni di sicurezza prima di installare il dispositivo. L'installazione del dispositivo deve essere eseguita solo da personale tecnico competente e qualificato. L'utilizzo quotidiano del dispositivo non è destinato a persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte. L'utilizzo da parte dei bambini deve essere supervisionato e inoltre vietato giocare con il dispositivo. Questo dispositivo è destinato solo ed esclusivamente all'uso per il quale è stata concepito, come indicato sul manuale d'uso dell'apparecchio, il costruttore non può essere ritenuto responsabile per danni dovuti ad un uso improprio.

L'installazione va eseguita secondo istruzioni del costruttore. Il mancato rispetto di tali raccomandazioni può compromettere la sicurezza dell'intero sistema.

L'esecuzione dell'impianto elettrico d'alimentazione va eseguita nel rispetto delle norme vigenti nel paese di installazione.

Prima di collegare il dispositivo all'alimentazione elettrica verificare che il voltaggio sia corrispondente a quello indicato.

Il dispositivo è destinato all'installazione in ambienti interni ed asciutti, non è consentita l'installazione in ambienti corrosivi e umidi. Per ogni applicazione speciale si prega di consultare preventivamente il nostro customer service tecnico.

Il prodotto non deve essere sottoposto a urti, cadute o vibrazioni. Non lavare il dispositivo con getti d'acqua o detergenti. Non immergere in acqua. Nel caso di guasto o di mal funzionamento, staccare la corrente dall'interruttore generale e far intervenire un tecnico qualificato. Per gli attuatori e accessori APRO che funzionano a 24V è obbligatorio utilizzare un trasformatore di classe II ovvero trasformatori in cui la protezione contro la scossa elettrica non si basa unicamente sull'isolamento principale ma anche su misure di sicurezza supplementari come l'isolamento doppio o rinforzato, non essendoci a disposizione misure quali la messa a terra di protezione né potendo fare affidamento sulle condizioni di installazione.

In conformità con la responsabilità del produttore per i suoi prodotti, le informazioni contenute in questo manuale e nelle corrispettive istruzioni di montaggio e schemi elettrici di prodotto (informazioni uso corretto, uso improprio, prestazioni del prodotto, manutenzione, obblighi di informazione e istruzioni) devono essere rispettate. Il mancato rispetto esonerà il produttore da ogni responsabilità legale.

Lo stoccaggio dei dispositivi in cantiere va effettuato rispettando tutte le procedure che possono prevenire danni, polvere, umidità o contaminazione.

Master Italy S.R.L. non sarà responsabile se verranno utilizzati attuatori o accessori di terzi produttori con quelli APRO.

Verificare che le condizioni specificate nei dati tecnici, come temperatura dell'ambiente e dati elettrici, siano rispettati sul sito di installazione.

Il gateway rispetta la direttiva RED (Modello A), LVD 2014/35/EU e direttiva RoHS 2011/65/EU altre direttive e norme indicate nelle dichiarazioni di incorporazione e conformità CE.

2. Manutenzione e riparazione

Staccare l'alimentazione durante le operazioni di pulizia e manutenzione. Nel caso di guasto o mal funzionamento, spegnere il dispositivo dall'interruttore generale e far intervenire solo personale tecnico qualificato. Si raccomanda che il dispositivo stesso, accessori, imballi, ecc. siano inviati ad un centro per il riutilizzo ecologico come stabilito dalle leggi vigenti in materia di riciclaggio dei rifiuti. Il dispositivo rispetta la normativa ROHS ed è composto principalmente dai seguenti materiali: Alluminio, Zinco, Ferro, Plastica di vario tipo, Rame. Smaltire i materiali in conformità con i regolamenti locali sullo smaltimento.

3. Caratteristiche generali

Il Gateway consente di creare una rete Smart associando tra loro tutti i dispositivi connessi della gamma APRO. APRO NET PRO consente l'interfacciamento di una rete LINbus di attuatori ad una rete Modbus, per operazioni di monitoraggio e controllo. Non è compatibile con applicazione APRO, in quanto viene gestito dalla rete Modbus terza. Ogni gateway riporta la marcatura come da direttiva 2006/42/CE ovvero contiene nome commerciale, indirizzo del fabbricante, corrente e tensione di funzionamento, simbolo RAEF, marcatura CE, marcatura RoHS range di temperatura di funzionamento e specifiche input e output.

4. Installazione

Effettuare la procedura di installazione del dispositivo con trasformatore 24-230V D collegato dalla rete!

REGISTRO	DESCRIZIONE	REGISTRO	DESCRIZIONE
1	2	3	GND (DATI)

Collegare i cavi di tensione, +24V DC e Ground, ai numeri 1 e 2 della morssetta superiore.

Il cavo LIN, da collegare al numero 3 della morssetta superiore, è il cavo dei dati che va collegato a una dorsale che collega tutti gli attuatori tra di loro e permette lo scambio delle informazioni riguardo posizione e stato.

Il connettore inferiore serve per collegarsi alla rete Modbus terza. Si consiglia di consultarsi con il gestore della propria rete per integrare questo dispositivo.

5. Configurazione

I parametri di default relativi alla comunicazione Modbus del Gateway sono riportati nella seguente tabella:

PARAMETRO	VALORE DI DEFAULT	NOTE	IMPOSTAZIONI
Indirizzo Modbus	0x10 (16 decimal)	Registro 0x0100	Da 0x01 (1) a 0xF7 (247)
Baud-rate	19200	Registro 0x0101	0 = 9600, 1 = 19200, 2 = 38400
Parità	Even (pari)	Registro 0x0102	0 = EVEN, 1 = NONE
Modalità	RTU		



Quindi, per modificare l'indirizzo, il baud-rate o la parità è necessario scrivere il nuovo valore nel registro corrispondente mediante la funzione 06 (FC 0x06). In caso di modifica positivamente attuata, le nuove impostazioni avranno effetto solamente al riacovo successivo, spegnendo e riaccendendo il dispositivo. In caso di impostazione non valida, verrà restituito un codice di errore. Per conoscere lo stato degli attuatori è disponibile la funzione 04 (FC 0x04 Read Input Registers) secondo la mappa riportata nella seguente tabella.

REGISTRO	DESCRIZIONE	REGISTRO	DESCRIZIONE
1	2	3	GND

Leggere attentamente e comprendere le seguenti istruzioni di sicurezza prima di installare il dispositivo. L'installazione del dispositivo deve essere eseguita solo da personale tecnico competente e qualificato.

L'utilizzo quotidiano del dispositivo non è destinato a persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte. L'utilizzo da parte dei bambini deve essere supervisionato e inoltre vietato giocare con il dispositivo.

Questo dispositivo è destinato solo ed esclusivamente all'uso per il quale

è stata concepito, come indicato sul manuale d'uso dell'apparecchio, il costruttore non può essere ritenuto responsabile per danni dovuti ad un uso improprio.

L'installazione va eseguita secondo istruzioni del costruttore. Il mancato rispetto di tali raccomandazioni può compromettere la sicurezza dell'intero sistema.

L'esecuzione dell'impianto elettrico d'alimentazione va eseguita nel rispetto delle norme vigenti nel paese di installazione.

Per conoscere lo stato degli attuatori è disponibile la funzione 04 (FC 0x04 Read Input Registers) secondo la mappa riportata nella seguente tabella.

REGISTRO	DESCRIZIONE	REGISTRO	DESCRIZIONE
1	2	3	GND

Carefully read and understand the following safety instructions before installing the device. The device may only be installed by competent and qualified technical personnel.

Daily use of the device is not intended for persons with physical, sensory or mental impairments. Children can only use the device under the supervision of an adult. It is also forbidden to play with the device.

This device is only and exclusively intended for the use for which it was

designed, as indicated in the user manual of the device. The manufacturer

cannot be held liable for damage due to improper use.

Installation must be carried out according to the manufacturer's instructions. Failure to comply with these recommendations may compromise the safety of the entire system.

The electrical supply installation must be carried out in accordance with the regulations in force in the country of installation.

Before connecting the device to the power supply, check that the

voltage matches the voltage indicated herein.

The device is intended for indoor and dry installation. Installation in corrosive and humid environments is not permitted. For any special applications, please consult our technical customer service in advance.

The product must not be subjected to shocks, falls or vibrations. Do not wash the device with water jets or cleaning products. Do not immerse in water. In the event of a fault or malfunction, disconnect the power from the main switch and call a qualified technician.

For APRO actuators and accessories operating at 24 V, it is mandatory to use a class II transformer, i.e. transformers in which the protection against electric shock is not only based on the main insulation but also on additional safety measures such as double or reinforced insulation, since measures such as protective grounding are not available, nor can the installation conditions be relied upon.

In accordance with the manufacturer's liability for its products,

the information in this manual and in the corresponding assembly instructions and product wiring diagrams (information on correct use, misuse, product performance, maintenance, information and instruction obligations) must be observed. Non-compliance exempts the manufacturer from any legal liability.

The storage of equipment on site must be carried out in accordance with

all procedures that can prevent damage, dust, moisture or contamination.

Master Italy S.R.L. will not be liable if third-party actuators or accessories are used with APRO actuators.

Check that the conditions specified in the technical data, such as room

temperature and electrical data, are met at the installation site.

The gateway complies with the RED Directive (Model A), LVD

2014/35/EU and RoHS Directive 2011/65/EU, and other directives and standards attached in the CE Declarations of Incorporation and Conformity.

In order to send a command to one of the actuators, function 06 (FC 0x06) is used, using a value between 0x0000 and 0x000B as register,

as in the case of a status reading, and entering one of the following

as value:

0 = No Command

1 = Open

2 = Close

3 = Open all

4 = Close all

5 = Halt

If the command is invalid or an attempt is made to control an actuator that

has the "Syncro" mode active, an error code will be prompted.

Conformément à la responsabilité du fabricant à l'égard de ses

produits, les informations contenues dans ce manuel et dans les

instructions de montage et les schémas de câblage du produit (informations sur l'utilisation correcte, la mauvaise utilisation, les performances du produit, la maintenance, les obligations d'information et d'instruction)

douivent être respectées. La non-conformité exonère le fabricant de toute

responsabilité légale.

Le stockage des dispositifs sur site doit être effectué conformément à

toutes les procédures susceptibles d'empêcher l'endommagement, la

poussière, l'humidité ou la contamination du dispositif.

Master Italy SRL ne sera pas responsable si des actionneurs ou des ac-

cessories de fabricants tiers sont utilisés avec ceux APRO.

Assurez-vous que les conditions spécifiées dans les données techniques, telles que la température ambiante et les données électriques, sont re-

spectées sur le site d'installation.

La passerelle est conforme à la directive RED (modèle A), à la di-

rective Basse tension 2014/35/EU et à la directive RoHS 2011/65/

EU, ainsi qu'aux autres directives et normes mentionnées dans les

déclarations d'incorporation et de conformité CE.

Per inviare un comando ad uno degli attuatori viene utilizzata la funzione 06 (FC 0x06), usando come registro un valore tra 0x0000 e 0x000B, come nel caso della lettura dello stato, ed inserendo come valore uno dei seguenti:

0 = Nessun Comando

1 = Apri

2 = Chiudi

3 = Apri tutto

4 = Chiudi tutto

5 = Halt

Nel caso in cui il comando non sia valido oppure si tenti di comande-

re un attuatore che ha la modalità "syncro" attivo, verrà restituito un

codice di errore.

Carry out the installation procedure with the 24-230V DC transformer

disconnected from the mains!

1 = 2 = 3 = GND (-) LIN (DATA)

Connect the voltage leads, +24



Windows Automation

1. Seguridad

1	2	3
GND	ModA	ModB

Lea atentamente y comprenda las siguientes instrucciones de seguridad antes de instalar el aparato. El aparato sólo puede ser instalado por personal técnico competente y cualificado.

El uso diario del aparato no está destinado a personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas. El uso por parte de niños debe ser supervisado y también está prohibido jugar con el aparato.

Este aparato está destinado única y exclusivamente al uso para el que ha sido diseñado, tal y como se indica en el manual de instrucciones del aparato, el fabricante no se hace responsable de los daños debidos a un uso incorrecto.

La instalación debe realizarse de acuerdo con las instrucciones del fabricante. El incumplimiento de estas recomendaciones puede comprometer la seguridad de todo el sistema.

El sistema de alimentación eléctrica debe realizarse respetando la normativa vigente en el país de instalación.

Antes de conectar el aparato a la red de alimentación eléctrica, compruebe que la tensión coincide con la indicada.

El aparato está diseñado para su instalación en interiores y en seco, no se permite su instalación en ambientes corrosivos y húmedos. Para cualquier aplicación especial, consulte previamente con nuestro servicio técnico de atención al cliente.

El producto no debe ser sometido a golpes, caídas o vibraciones. No lave el aparato con chorros de agua o detergentes. No sumerja el aparato en agua. En caso de avería o mal funcionamiento, desconecte la alimentación del interruptor principal y llame a un técnico cualificado.

Para los actuadores y accesorios APRO que funcionan a 24 V, es obligatorio utilizar un transformador de clase II, es decir, transformadores en los que la protección contra descargas eléctricas no sólo se basa en el aislamiento principal, sino también en medidas de seguridad adicionales como el aislamiento doble o reforzado, ya que no existen medidas como la puesta a tierra de protección o la dependencia de las condiciones de instalación.

De acuerdo con la responsabilidad del fabricante sobre sus productos, debe observarse la información contenida en este manual y en las correspondientes instrucciones de montaje y diagramas de cableado del producto (información sobre el uso correcto, uso indebido, rendimiento del producto, mantenimiento, obligaciones de información e instrucción). Su incumplimiento exime al fabricante de cualquier responsabilidad legal.

El almacenamiento de los dispositivos en la obra debe realizarse respetando todos los procedimientos que puedan evitar daños, polvo, humedad o contaminación.

Master Italy S.R.L. no será responsable si se utilizan actuadores o accesorios de terceros fabricantes con actuadores APRO.

Compruebe que las condiciones especificadas en los datos técnicos, como la temperatura ambiente y los datos eléctricos, se cumplen en el lugar de instalación.

El gateway cumple con la Directiva RED (Modelo A), LVD 2014/35/EU y Directiva RoHS 2011/65/EU otras directivas y normas adjuntas en las Declaraciones de Incorporación y Conformidad CE.

2. Mantenimiento y reparación

Desconecte la alimentación eléctrica durante las operaciones de limpieza y mantenimiento. En caso de avería o mal funcionamiento, apague el aparato mediante el interruptor general y haga intervenir únicamente a personal técnico cualificado. Se recomienda enviar el propio aparato, los accesorios, el embalaje, etc. a un centro de reutilización respetuoso con el medio ambiente, tal y como estipulan las leyes vigentes de reciclaje de residuos. El aparato cumple la normativa ROHS y está compuesto principalmente por los siguientes materiales: Aluminio, Zinc, Hierro, Plásticos de varios tipos, Cobre. Elimine los materiales de acuerdo con las normas locales de eliminación.

3. Características generales

El Gateway permite crear una red inteligente asociando entre sí todos los dispositivos conectados de la gama APRO. APRO NET PRO permite la interconexión de una red LINbus de actuadores a una red Modbus, para operaciones de supervisión y control. No es compatible con las aplicaciones APRO, ya que está gestionada por la red Modbus de terceros. Cada gateway lleva el marcado conforme a la Directiva 2006/42/CE, es decir, contiene el nombre comercial, la dirección del fabricante, la corriente y la tensión de funcionamiento, el símbolo RAEE, el marcado CE, el marcado RoHS, el rango de temperatura de funcionamiento y las especificaciones de entrada y salida.

4. Instalación

Realice el procedimiento de instalación con el transformador de 24-230 V CC desconectado de la red.

1	2	3
VIN (+24V)	GND(-)	LIN (DATOS)

Conecte los cables de tensión, +24V CC y Tierra, a los números 1 y 2 del bloque de terminales superior.

El cable LIN, que debe conectarse al número 3 del bloque de terminales superior, es el cable de datos que debe conectarse a una red troncal que conecta todos los actuadores entre sí y permite el intercambio de información de posición y estado.

El conector inferior sirve para conectarla a la red ModBus terceera. Se recomienda consultar con su operador de red para integrar este dispositivo.

5. Configuración

Los parámetros por defecto para la comunicación Modbus del Gateway se muestran en la siguiente tabla:

PARÁMETRO	VALOR PREDETERMINADO	NOTAS	AJUSTES
Dirección Modbus	0x10 (16 decimal) Registro 0x0100	Da 0x01 (1) a 0xF7 (247)	
Baud-rate	19200 Registro 0x0101	0 = 9600, 1 = 19200, 2 = 38400	
Paridad	Even (pares)	Registro 0x0102	0 = EVEN, 1 = NONE

PARÁMETRO	VALOR PREDETERMINADO	NOTAS	AJUSTES
Modalidad	RTU		

Por lo tanto, para cambiar la dirección, la velocidad de transmisión o la paridad es necesario escribir el nuevo valor en el registro correspondiente utilizando la función 06 (FC 0x06). Si el cambio se realiza correctamente, la nueva configuración sólo tendrá efecto en el siguiente reinicio, apagando y volviendo a encender el dispositivo. En caso de que el ajuste no sea válido, se devolverá un código de error. Para conocer el estado de los actuadores, está disponible la función 04 (FC 0x04 Leer Registros de Entrada) según el mapa de la siguiente tabla.

REGISTRO	DESCRIPCIÓN
0x0000	Estado Chain 0 (Master)
0x0001	Estado Chain 1
0x0002	Estado Chain 2
0x0003	Estado Chain 3
0x0004	Estado Chain 4
0x0005	Estado Chain 5

La lectura de un registro devuelve el estado de uno de los actuadores de la lista. Al tratarse de registros consecutivos, también es posible leerlos todos a la vez mediante una única solicitud. El estado devuelto consta de 2 bytes (HI y LO, en ese orden). El byte HI indica la posición (discreta) del actuador:

BYTE HI	POSICIÓN DEL ACTUADOR
0	Desconocida
1	Cerrado
2	Entre cerrado y mitad de trayectoria
3	Mitad de trayectoria
4	Entre mitad de trayectoria y abierto
5	Abierto
6	Inutilizado
7	No inicializado (por calibrar)

Para el byte LO la descodificación se produce bit a bit, como se describe en la tabla siguiente:

BYTE LO	DESCRIPCIÓN	0	1
Bit 0	Halt	actuador en movimiento	actuador detenido
Bit 1	Ready	actuador ausente	actuador presente
Bit 2	Reed/Alarm	entrada reed/Alarm no activa	reed/alarm activo
Bit 3	Fault	ningún error	error interno
Bit 4-6	Inutilizati	-	-
Bit 7	Synchro	actuador independiente	actuador sincrono

Para enviar un comando a uno de los actuadores, se utiliza la función 06 (FC 0x06), utilizando como registro un valor entre 0x0000 y 0x000B, como en el caso de una lectura de estado, e introduciendo como valor uno de los siguientes:

FC 0x06	DESCRIPCIÓN
0	Ningún comando
1	Abrir
2	Cerrar
3	Abrir todo
4	Cerrar todo
5	Halt

En caso de que el comando no sea válido o se intente controlar un actuador que tenga el modo 'sinco' activo, se devolverá un código de error.

6. Solución de problemas

En la tarjeta electrónica de cada gateway (que puede inspeccionarse abriendo la carcasa) hay un LED rojo que indica el estado como en la tabla.

FRECUENCIA DE INTERMITENCIA DEL LED ROJO	CONDICIÓN	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS
SIEMPRE ENCENDIDO	Error genérico	Volver a controlar la conexión eléctrica de todos los cables
RÁPIDO Y CONSTANTE	LIN ausente	Controlar la conexión del cable LIN (blanco)
LENTO Y CONSTANTE	LIN presente	Ningún problema

En caso de problemas o dudas, póngase en contacto con su distribuidor o con nuestro servicio técnico de atención al cliente: support@myapro.it

7. Términos y conexiones

La garantía del material adquirido es válida durante dos años a partir de la fecha que figura en la factura de venta. En caso de avería del motor, sólo podrá devolverse para su reparación el material en garantía adquirido en países de la UE. Para los países no pertenecientes a la UE, el servicio sólo se realizará a distancia. La gestión del componente defectuoso (posible reparación o sustitución) se llevará a cabo en un plazo de 30 días laborables a partir de la fecha de entrega a Master.

5. Configuración

Los parámetros por defecto para la comunicación Modbus del Gateway se muestran en la siguiente tabla:

PARÁMETRO	VALOR PREDETERMINADO	NOTAS	AJUSTES
Dirección Modbus	0x10 (16 decimal) Registro 0x0100	Da 0x01 (1) a 0xF7 (247)	
Baud-rate	19200 Registro 0x0101	0 = 9600, 1 = 19200, 2 = 38400	
Paridad	Even (pares)	Registro 0x0102	0 = EVEN, 1 = NONE



Windows Automation

1. Bezpieczeństwo

1	2	3
GND	ModA	ModB

Lea atentamente y comprenda las siguientes instruccions de seguridad antes de instalar el aparato. El aparato sólo puede ser instalado por personal técnico competente y cualificado.

El uso diario del aparato no está destinado a personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas. El uso por parte de niños debe ser supervisado y también está prohibido jugar con el aparato.

Este aparato está destinado única y exclusivamente al uso para el que ha sido diseñado, tal y como se indica en el manual de instrucciones del aparato, el fabricante no se hace responsable de los daños debidos a un uso incorrecto.

La instalación debe realizarse de acuerdo con las instrucciones del fabricante. El incumplimiento de estas recomendaciones puede comprometer la seguridad de todo el sistema.

El sistema de alimentación eléctrica debe realizarse respetando la normativa vigente en el país de instalación.

Antes de conectar el aparato a la red de alimentación eléctrica, compruebe que la tensión coincide con la indicada.

El aparato está diseñado para su instalación en interiores y en seco, no se permite su instalación en ambientes corrosivos y húmedos. Para cualquier aplicación especial, consulte