

JACE-9000 Controller with option module

**JACE-9000 Controller (15885)****Quick Start Guide (3012-5430-001)**

EN

NOTE: A maximum of four (4) total option modules are supported. Separate limits may exist in the controller's license, which can further limit options.

**Description****JACE-9000 (15885)**

DIN-mount, 24Vac/dc (50/60Hz) powered, Niagara® area controller. See the product data sheet for complete specifications. See the controller's Mounting and Wiring Guide for complete hardware installation details.

**WPM-8000**

Wall-mount, Class 2 universal AC power adapter supplying 24Vdc.

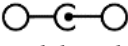
NOTE: Intended for office demo use. Excluded from agency testing (refer to *Agency Listings and Approvals for Tridium Hardware Products*).

**Included in this package**

This package includes the following items:

- JACE-9000 (15885) controller.
- MicroSD card in plastic case. See "Preparation".
- Two 3-position RS485 connector plugs, one 2-position power connector, and a grounding wire.
- This *JACE-9000 Controller Quick Start*.


**Material & Tools Required**

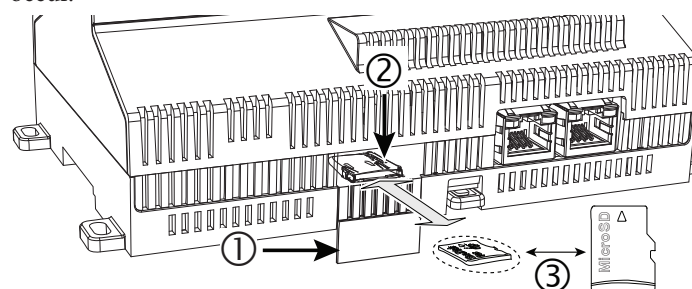
- One of the following:
  - UL listed, Class 2, 24Vac transformer, rated at minimum of 24Va. A dedicated transformer is required (cannot power additional equipment), or
  - User supplied UL Listed Class 2 or LPS AC power adapter: 24Vdc, capable of supplying at least 1A (24W). Optional barrel connector plug (9.5mm L x 5.5mm OD x 2.1mm ID)  or
  - WPM-8000 wall-mount AC power adapter with barrel connector plug.
- DIN rail, type NS35/7.5 (35mm x 7.5mm) and DIN rail end-clips (stop clips), recommended for any installation that includes option modules. You may also mount the Controller on a panel.
- Suitable tools and fasteners for mounting the unit and any accessories.

**Preparation**

Insert the microSD card before mounting the controller.

**Install MicroSD Card**



 Disconnect all power to the controller before removing or inserting the microSD card. Otherwise, equipment damage is likely to occur.






- ① Access shutter for microSD card (slide to open or close.)
- ② Card carrier inside controller.
- ③ MicroSD card to insert or remove from card carrier. Insert card label-side up, until spring catch latches. If properly inserted, the card is behind the shutter track. To remove card, push and release card.

NOTE: The microSD card is used to store backups. Backups, once generated, are encrypted with a system passphrase that is stored in the controller. You must re-enter this same passphrase to restore a backup from the microSD card, using a serial connection to the unit's Debug port.

**Warnings:**

-  Disconnect power before installation or servicing to prevent electrical shock or equipment damage.
-  To reduce the risk of fire or electrical shock, install in a controlled environment relatively free of contaminants.

**Cautions:**

-  Remove all power to controller before attaching (plugging in) or detaching (unplugging) any option module, to prevent possible equipment damage.
-  Removal of the controller's cover is not required. No configurable or user-serviceable items (such as jumpers or a battery) require cover removal.
-  Protect against unauthorized access to your network systems by restricting physical access to this controller.



3012-5430-001-A

## Mounting

Mount the controller in a UL approved NEMA Type 1 enclosure. Make sure to provide adequate clearance for wiring, servicing, and module removal.

### Environmental Requirements

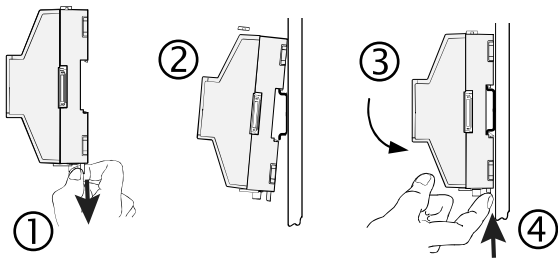
NOTE: This product is for indoor use only, altitude to 2,000m (6,562 ft.).

Ambient conditions must be within the range of:

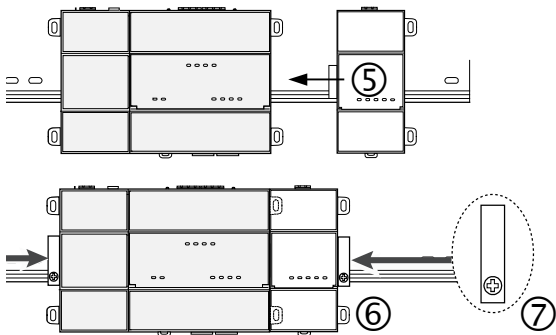
- Operating Temperature: -20°C to 60°C (-4°F to 140°F).
- Storage Temperature: -40°C to 85°C (-40°F to 185°F).
- Relative humidity: 5% to 95% non- condensing.
- Pollution Degree 2
- Supply (mains) voltage requirements are:
  - Allowable voltage fluctuation to +/-10%.

NOTE: Horizontal mounting is required to achieve maximum heat dissipation and meet the operating temperature upper limit. Any other mounting orientation reduces this upper limit.

### Mounting On DIN Rail



- ① Pull the controller's locking clip down.
- ② Tilt the controller to hook over the DIN rail.
- ③ Push down and in on the unit to fasten to the rail.
- ④ Push the locking clip up to secure.

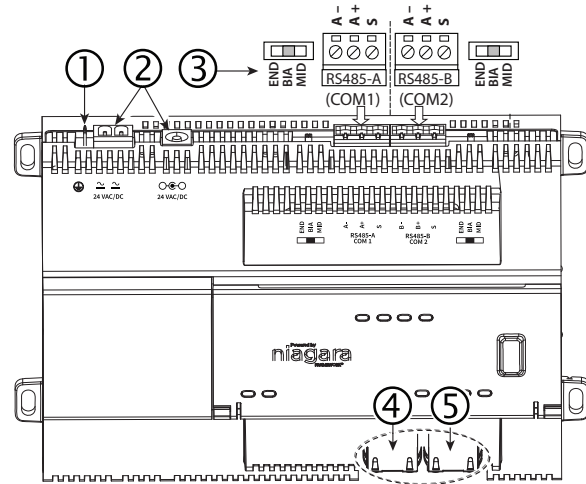


- ⑤ Mount any option module onto the DIN rail in the same way. Slide the module firmly into the controller's connector to seat.
- ⑥ Repeat for other modules as needed (4 maximum).
- ⑦ Carefully secure both ends of the final assembly with DIN rail end-clips provided by the DIN rail vendor.

## Wiring

### Power and Field Communications Ports

Power and field communications ports are as follows:



- ① Ground
- ② Power
- ③ RS485 ports and bias switches
- ④ Ethernet port (Sec), 10/100/1000-Mbit, RJ-45
- ⑤ Ethernet port (Pri), 10/100/1000-Mbit, RJ-45

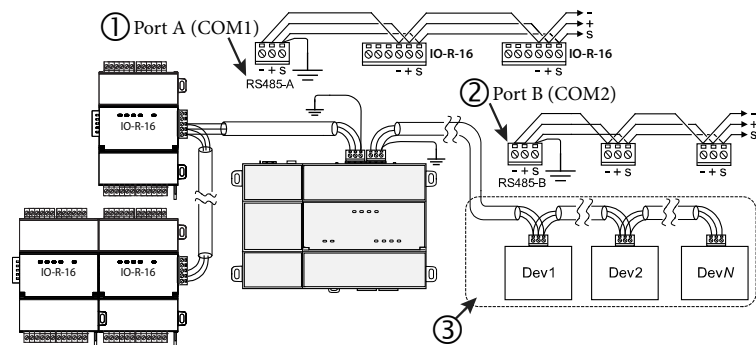
### RS485 Wiring

On the controller's top side, two RS485 ports operate as COM1 and COM2. Each port is capable of up to 115,200 baud, and uses a 3-position, screw terminal connector.

NOTE: IO modules and Security modules need to be on an RS-485 network.

Use shielded, twisted-pair, 18-22 AWG cabling to wire in a continuous multidrop fashion to other RS485 devices: "minus to minus", "plus to plus," and "shield to shield."

Connect the shield wire to earth ground at one end only. The following image shows example wiring.



- ① RS485 port A (COM1) is often used to support a trunk of IO-R modules. NOTE: Do not mix IO-Rs with other types of RS485 devices on the same RS485 trunk.
- ② RS485 port B (COM2) supports a network of field devices using RS485 communication. Additional RS485 COM ports (COM3+) may be added, with port numbering dependent on devices added to each unique system. For example, an Enterprise Security network includes the following:
  - Access network (COM2 default)
  - NRIO network
- ③ NOTE: RS485 devices on the same network should use the same protocol and baud rate. Up to 32 or more devices may be supported, depending on device specifications.

### RS485 bias switches

Each RS485 port has an adjacent 3-position biasing switch. Settings of each RS485 bias switch are:

- **BIA** - (middle, as-shipped setting) RS485 biasing. 2.7K bias resistors with no termination resistor.
- **END** - RS485 biasing and a termination: 562 Ohm bias resistors and 150 Ohm termination resistor.
- **MID** - RS485 biasing or termination: 47.5K bias resistors with no termination resistor.

Often, adding RS-485 biasing can improve communications by eliminating indeterminate idle states.

See *JACE-9000 Mounting and Wiring Guide* for more details on RS485 biasing. Each RS485 port has two LEDs. See the “Status LEDs” section for more information.

### Ethernet Wiring

Two RJ-45 10/100/1000-Mbit Ethernet connectors are labeled PRI (LAN1) for primary, and SEC (LAN2) for secondary. Use a standard Ethernet patch cable to an Ethernet switch.

The factory-default IP address for PRI is 192.168.1.140. The default subnet mask is 255.255.255.0. By default, the SEC (LAN2) port is disabled.

Refer to the *JACE-9000 Install and Startup Guide* for details on the software configuration of the Ethernet ports.

### Earth Ground & Power

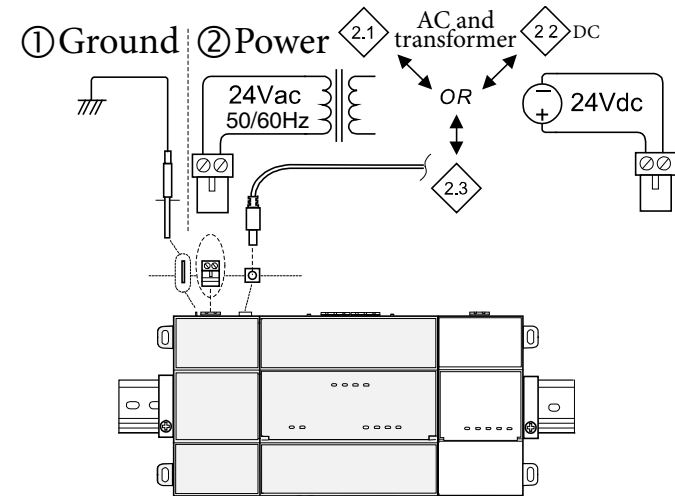
Earth grounding provides protection from electrostatic discharge or other forms of EMI.

NOTE: Depending on power source used. Refer to image below.

- ① (AC): Dedicated 24V transformer required, with neither side of the transformer secondary tied to ground.
- ② (DC): Polarity is unimportant (uses onboard diode bridge), with neither leg tied to ground.
- ③ (Wall-mount AC adapter, WPM- 8000) instead of wiring 24V to 2-position connector.

### Wiring Earth Ground and Power

**Warning:** Before making power terminations, de-energize the 24V power source. Do not restore power until completing all other mounting and wiring. See “Power up and initial checkout”.



**Prerequisite:** A nearby earth grounding point.

- ① Install the included earth ground wire to the controller’s earth ground spade lug, and terminate the other end to a nearby earth ground.

- ② Unplug the controller’s 2-position power connector plug and terminate the 24V supply source (AC or DC) to the connector. Leave connector unplugged for now.

### Power Up and Initial Checkout

Apply power by doing one of the following:

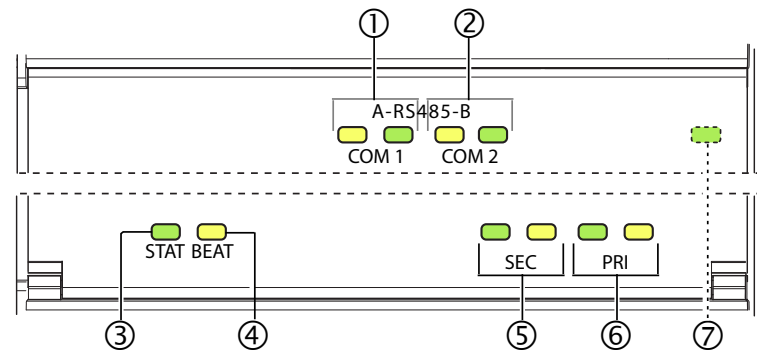
- Insert the 2-position 24V power connector plug, or
- Insert the barrel plug of the wall-mount AC adapter (WPM-8000). Check the “BEAT” (Heartbeat) LED. Heartbeat shows 3 different blink patterns, as listed below:

1. **System is running, niagarad starting:** 200ms on, 200ms off.
2. **Niagara daemon is running, no station:** 200ms on, 1,000ms off.
3. **Station is running:** 1000ms on, 1000ms off.

- If the station is killed or stopped, the heartbeat should change to status pattern 2.
- If the station is restarted, the heartbeat should change to status pattern 3.
- Niagara daemon status is not monitored after startup.

### Status LEDs

The controller provides a number of status LEDs, with all but one visible when the front access door is closed.



- ① RS485 “A” (COM1): Transmit (TX, Yellow) and Receive (RX, Green).
- ② RS485 “B” (COM2): Transmit (TX, Yellow) and Receive (RX, Green).
- ③ STAT (Green) - Remains illuminated while controller is powered.
- ④ BEAT (Yellow) - “Heartbeat”, normally 1Hz, 50% duty cycle.
- ⑤ Secondary Ethernet, SEC (LAN2) “Link” (Green) and “Activity” (Yellow).
- ⑥ Primary Ethernet SEC (LAN1) “Link” (Green) and “Activity” (Yellow).
- ⑦ (Behind Door) SHUTDOWN - Green, typically Off.

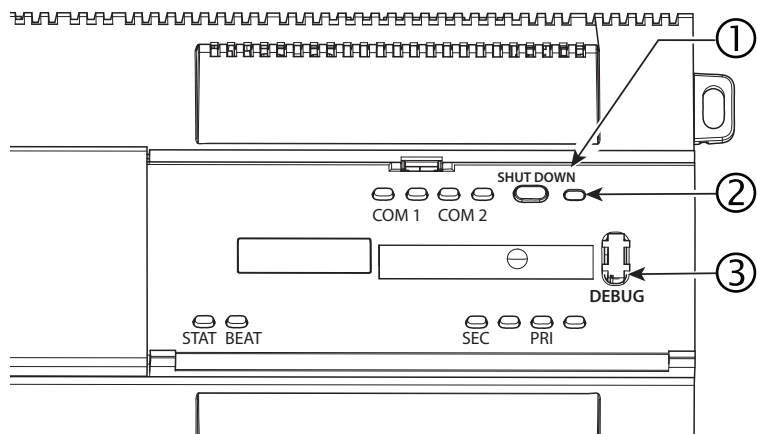
If the “BEAT” LED stays illuminated constantly, does not light, or blinks very fast, contact System Engineering for technical support.

**Warning:** Do not remove power from the controller during bootup or during other critical operations, such as firmware upgrade to the controller or any attached modules.

For more details on the controller LEDs and pushbutton switches, see the *JACE- 9000 Mounting and Wiring Guide*.

### USB Ports & Switches

Behind the front access door is one USB port, one pushbutton control, and an associated LED.



- ① SHUT DOWN - button for controlled shutdown.
- ② SHUT DOWN LED (Green) - Shut down “job in progress” indicator.
- ③ DEBUG - USB-C port for serial debug communications.

The DEBUG port is a USB-C port for serial debug communications to the controller only. Use a serial terminal program (for example, PuTTY) to access the controller “system shell” menu. This provides access to some basic platform settings.

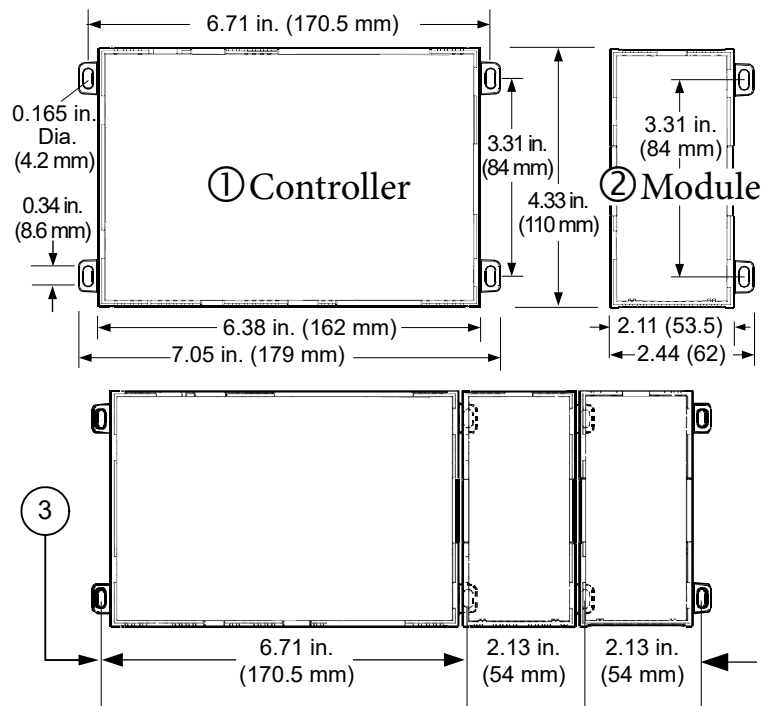
Default DEBUG port settings are: 115200, 8, N, 1 (baud rate, data bits, parity, stop bits). For details on using a serial connection to the DEBUG port, see the *JACE-9000 Install and Startup Guide*.

NOTE: Login requires admin-level platform credentials.

### Tab Mounting option

DIN rail mounting is recommended. If you must use tab mounting, use the dimensions in the following illustration to mount the controller and up to 4 option modules.

**⚠ Caution:** Do not mount hardware on **both** a DIN Rail and with tab mounts to another surface. This causes physical stress on equipment and prevents good connections between controller and modules.



- ① JACE-9000 controller with no option modules added. Allow at least 1.5” (38mm) clearance around all sides.
- ② Option expansion module. Up to 4 may be used.
- ③ Note distances between center of tabs from one unit to another unit.

### More Information

For more information see *JACE-9000 Mounting and Wiring Guide*.

Visit <https://docs.niagara-community.com> to find the latest version of this guide and all other documents referenced here.

**UK  
CA**

### WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment)



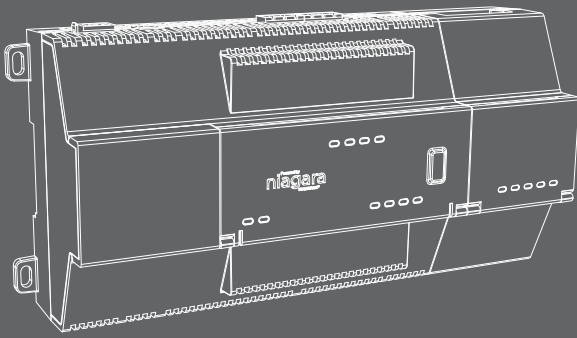
This symbol on our product shows a crossed-out “wheelie-bin” as required by law regarding the Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) disposal. This indicates your responsibility to contribute in saving the environment by proper disposal of this Waste i.e. Do not dispose of this product with your other wastes. To know the right disposal mechanism please check the applicable law.

Information and/or specifications published here are current as of the date of publication of this document. Tridium, Inc. reserves the right to change or modify specifications without prior notice. The latest product specifications can be found by contacting our corporate headquarters, Richmond, Virginia.

© 2024 Tridium, Inc. All rights reserved.

15885 M.S. 2024-06-04

Printed in country of origin; see product label.



Controlador JACE-9000 con módulo opcional

**Controlador JACE-9000 (15885)****Guía de inicio rápido (3012-5430-001)**

ES

NOTA: Se admiten como máximo cuatro (4) módulos opcionales. Puede haber límites separados en la licencia del controlador, que puede limitar más las opciones.

**Descripción****JACE-9000 (15885)**

Montaje DIN, alimentación de 24 VCA/VCC (50/60 Hz), controlador Niagara®. Consulte la hoja de datos del producto para ver las especificaciones completas. Consulte la Guía de montaje y cableado del controlador para ver los detalles completos de instalación del hardware.

**WPM-8000**

Adaptador de corriente CA universal de clase 2 en montaje en pared que suministra 24 Vcc.

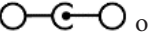
NOTA: Destinado para uso de demostración de oficina. Excluido de las pruebas de la agencia (consulte las *listas de agencias y las aprobaciones para productos de hardware de Tridium*).

**Se incluye en este paquete**

Este paquete incluye los siguientes elementos:

- Controlador JACE-9000 (15885).
- Tarjeta microSD en caja de plástico. Consulte "Preparación".
- Dos conectores RS485 de 3 posiciones, un conector de alimentación de 2 posiciones y un cable de conexión a tierra.
- Esta puesta en marcha de controlador JACE-9000.


**Materiales y herramientas necesarias**

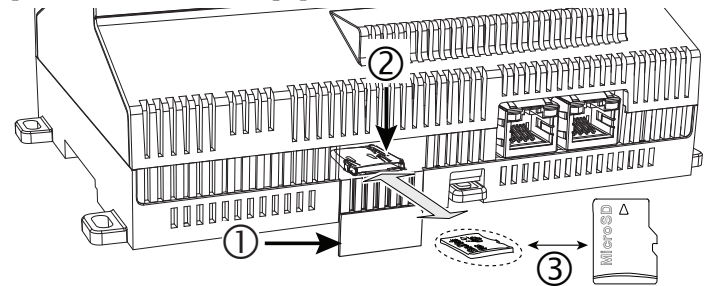
- Uno de los siguientes:
  - Transformador de clase 2 con UL indicado, 24 VCA, clasificado con un valor nominal mínimo de 24 VA. Es necesario un transformador dedicado (no puede alimentar a otros equipos), o bien
  - Adaptador de corriente de clase 2 con UL indicado o LPS AC suministrado por el usuario: 24 Vcc, con capacidad para suministrar al menos 1 A (24 W). Conector tipo barril opcional (9,5 mm de largo x 5,5 mm de diámetro exterior x 2,1 mm diámetro interior) 
  - Adaptador de corriente CA para montaje en pared WPM-8000 con conector tipo barril.
- Carril DIN, tipo NS35/7.5 (35 mm x 7,5 mm) y clips de extremo de carril DIN (clips de parada), recomendado para cualquier instalación que incluya módulos opcionales. También puede montar el controlador en un panel.
- Herramientas adecuadas y los tornillos para el montaje de la unidad y los accesorios.

**Preparación**

Inserte la tarjeta microSD antes de montar el controlador.

**Instalar tarjeta MicroSD**



 Desconecte toda la alimentación del controlador antes de quitar o insertar la tarjeta microSD. De lo contrario, es probable que se produzcan daños en el equipo.






- 1 Obturador de acceso para tarjeta microSD (deslice para abrir o cerrar).
- 2 Emisor de la tarjeta dentro del controlador.
- 3 Tarjeta MicroSD para insertar o quitar del emisor de la tarjeta. Inserte la tarjeta con la etiqueta hacia arriba, hasta que el mecanismo de retención se enganche. Si está correctamente insertada, la tarjeta se encuentra detrás de la vía del obturador. Para extraer la tarjeta, presionar y soltar la tarjeta.

NOTA: La tarjeta microSD se utiliza para guardar las copias de seguridad. Las copias de seguridad, una vez generadas, se cifran con una frase de contraseña del sistema que se almacena en el controlador. Deberá volver a introducir esta misma frase de contraseña para restaurar una copia de seguridad de la tarjeta microSD, mediante una conexión serie con el puerto de depuración de la unidad.

**Advertencias:**

-  Desconecte la alimentación antes de la instalación o el mantenimiento para evitar descargas eléctricas o daños en el equipo.
-  Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, la instalación debe realizarse en un entorno controlado relativamente libre de contaminantes.

**Precauciones:**

-  Desconecte todas las fuentes de alimentación del controlador antes de adjuntar (enchufar) o desconectar (desenchufar) cualquier módulo de opción, para evitar posibles daños en el equipo.
-  No es necesario retirar la cubierta del controlador. Ningún elemento configurable o que el usuario puede manipular (como puentes o una batería) requiere retirar la tapa.
-  Proteja contra el acceso no autorizado a los sistemas de red limitando el acceso físico a este controlador.



3012-5430-001-A

## Montaje

Monte el controlador en una caja NEMA tipo 1 aprobada por UL. Asegúrese de proporcionar el espacio adecuado para el cableado, reparaciones y eliminación de módulos.

### Requisitos ambientales

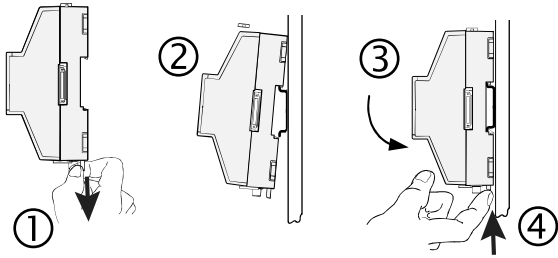
NOTA: Este producto es solo para su uso en interior, con una altura de 2.000 m (6.562 pies).

Las condiciones ambientales deben estar dentro de los siguientes intervalos:

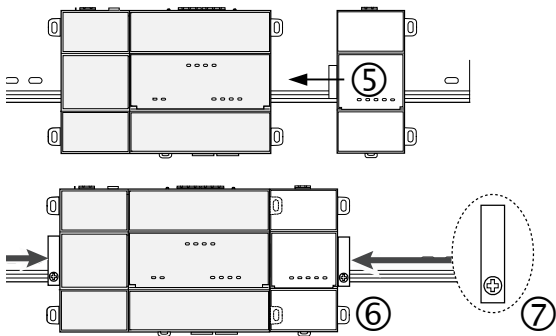
- Temperatura de funcionamiento: De -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140 °F).
- Temperatura de almacenamiento: De -40 °C a 85 °C (de -40 °F a 185 °F).
- Humedad relativa: del 5 % al 95 % sin condensación.
- Grado 2 de contaminación
- Los requisitos de voltaje de suministro (alimentación) son:
  - Fluctuación de tensión admisible de +/-10 %.

NOTA: El montaje horizontal es necesario para lograr la disipación de calor máxima y cumplir el límite superior de temperatura de funcionamiento. Cualquier otra orientación de montaje reduce este límite superior.

### Montaje en carril DIN



- 1 Tire del clip de bloqueo del controlador hacia abajo.
- 2 Incline el controlador para enganchar el carril DIN.
- 3 Presione hacia abajo y hacia dentro en la unidad para fijar el carril.
- 4 Presione el clip de bloqueo hacia arriba para asegurarlo.

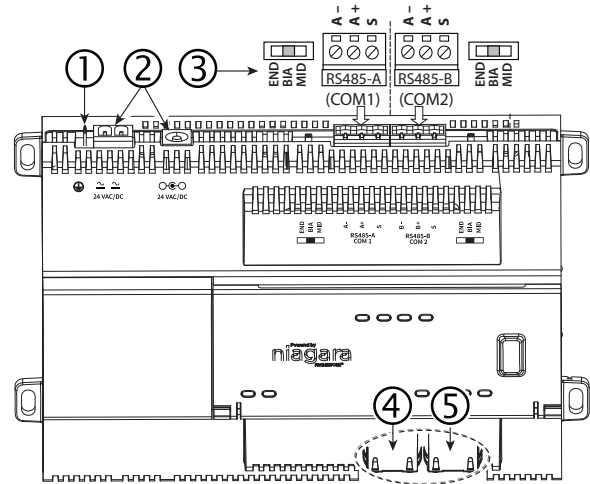


- 5 Monte cualquier módulo de opción en el carril DIN de la misma manera. Deslice el módulo firmemente en el conector del controlador.
- 6 Repita el proceso para los demás módulos según sea necesario (4 como máximo).
- 7 Asegure con cuidado ambos extremos del montaje final con los clips finales de los raíles DIN que proporciona el proveedor de raíles DIN.

## Cableado

### Puertos de energía y comunicaciones de campo

Los puertos de energía y comunicaciones de campo son los siguientes:



- 1 Tierra
- 2 Encendido
- 3 Puertos RS485 y conmutadores de polarización
- 4 Puerto Ethernet (Secundario), 10/100/1000-Mbit, RJ-45
- 5 Puerto Ethernet (Pri), 10/100/1000-Mbit, RJ-45

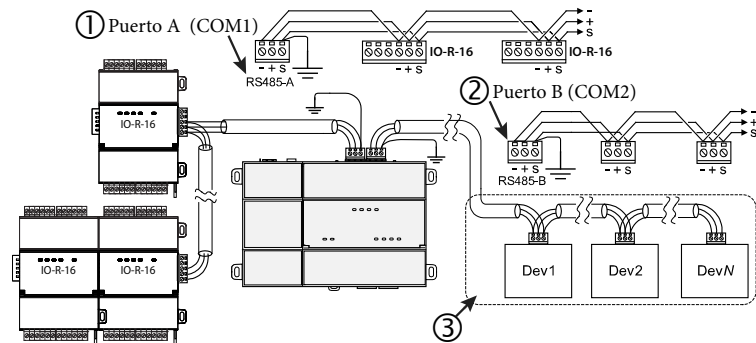
### Cableado RS485

En la parte superior del controlador, dos puertos RS485 funcionan como COM1 y COM2. Cada puerto tiene capacidad de hasta 115 200 baudios y usa un conector de terminal de tornillo de 3 posiciones.

NOTA: Los módulos de E/S y módulos de seguridad deben estar en una red RS-485.

Use cables blindados de par trenzado 18-22 AWG para una conexión multipunto continua con otros dispositivos RS485: "menos a menos", "más a más" y "blindaje a blindaje".

Conecte el cable del blindaje a tierra solo en un extremo. La imagen siguiente muestra cableado de ejemplo.



- 1 El puerto A RS485 (COM1) se utiliza a menudo para admitir un enlace de módulos IO-R. NOTA: No mezcle un IO-R con otros tipos de dispositivos RS485 en el mismo enlace RS485.
- 2 El puerto B RS485 (COM2) admite una red de dispositivos de campo mediante la comunicación RS485. También se podrán agregar puertos COM RS485 (COM3+) adicionales, con una numeración de puerto que dependerá de los dispositivos añadidos a cada sistema exclusivo. Por ejemplo, una red de Enterprise Security incluye lo siguiente:
  - Red de acceso (predeterminado COM2)
  - Red NRIO
- 3 NOTA: Los dispositivos RS485 de la misma red deben utilizar el mismo protocolo y la misma velocidad en baudios. Se admiten hasta 32 o más dispositivos, dependiendo de las especificaciones del dispositivo.

## Conmutadores de polarización RS485

Cada puerto RS485 tiene un conmutador de polarización adyacente de 3 posiciones. Los ajustes de cada conmutador de polarización RS485 son:

- **BIA:** (ajuste medio, como se ha enviado) polaridad RS485. Resistencias de polarización de 2.7K sin resistencia de terminación.
- **END:** polaridad RS485 y terminación: Resistencias de derivación de 562 ohmios y resistencia de terminación de 150 ohmios.
- **MID:** polaridad RS485 o terminación: Resistencias de polarización de 47,5K sin resistencia de terminación.

Con frecuencia, agregar polarización RS-485 puede mejorar las comunicaciones al eliminar los estados de reposo indeterminados.

Consulte la *Guía de montaje y cableado de JACE-9000* para obtener más información sobre la polarización RS485. Cada puerto RS485 tiene dos LED. Consulte la sección "LED de estado" para obtener más información.

## Cableado de Ethernet

Dos conectores Ethernet de RJ-45 10/100/1000-Mbit están etiquetados como PRI (LAN1) para principal y SEC (LAN2) para secundario. Conecte un cable de conexión Ethernet estándar a un conmutador Ethernet.

La dirección IP predeterminada de fábrica de PRI es 192.168.1.140. La máscara de subred predeterminada es 255.255.255.0. De manera predeterminada, el puerto SEC (LAN2) está deshabilitado.

Consulte la *Guía de instalación y puesta en marcha de JACE-9000* para obtener más información sobre la configuración del software de los puertos Ethernet.

## Conexión a tierra y alimentación

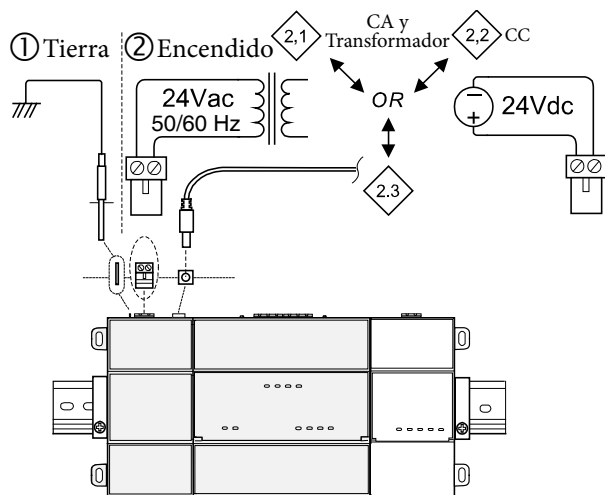
La toma de tierra proporciona protección contra descargas electrostáticas u otras formas de interferencias electromagnéticas.

NOTA: Dependiendo de la fuente de alimentación utilizada. Consulte la siguiente imagen.

- 2.1 (AC): Es necesario un transformador dedicado de 24 V sin ninguno de los lados del secundario del transformador conectado a tierra.
- 2.2 (CC): La polaridad no es importante (usa un puente de diodo integrado), sin ninguna de las patas conectada a tierra.
- 2.3 (Adaptador de CA para montaje en pared, WPM- 8000) en lugar de cableado de 24 V al conector de 2 posiciones.

## Conexión a tierra y alimentación

**⚠ Advertencia:** Antes de realizar la terminación de alimentación, desactive la fuente de alimentación de 24 V. No restaure la alimentación hasta que se haya completado el resto del montaje y el cableado. Consulte "Encendido y comprobación inicial".



**Requisito previo:** Un punto de conexión a tierra cercano.

- 1 Instale el cable de la toma de tierra incluido en el terminal de horquilla de la toma de tierra del controlador y fije el otro extremo en una toma de tierra cercana.
- 2 Desconecte el enchufe del conector de alimentación de 2 posiciones del controlador y termine la fuente de alimentación de 24 V (CA o CC) al conector. Deje el conector desenchufado por ahora.

## Encendido y comprobación inicial

Aplique corriente haciendo uno de los siguientes pasos:

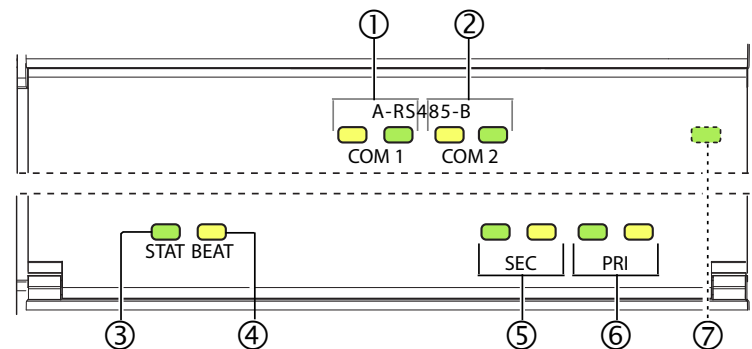
- Inserte el enchufe del conector de alimentación de 2 posiciones de 24 V o
- Inserte el conector tipo barril del adaptador de CA de montaje en pared (WPM-8000).

Compruebe el LED "BEAT" (latidos). Latidos muestra tres patrones de parpadeo diferentes, como se muestra a continuación:

1. **El sistema se está ejecutando, niagrad está iniciando:** 200 ms encendido, 200 ms apagado.
  2. **Demonio de Niagara está funcionando, sin estación activa:** 200 ms encendido, 1000 ms apagado.
  3. **La estación se está ejecutando:** 1000 ms encendido, 1000 ms apagado.
- Si la estación se termina o detiene, el latido debe cambiar al patrón de estado 2.
  - Si se reinicia la estación, el latido debe cambiar al patrón de estado 3.
  - El estado del demonio de Niagara no se supervisa después del inicio.

## LED de estado

El controlador proporciona varios LED de estado, con todos menos uno visible cuando la puerta de acceso delantera está cerrada.



- 1 RS485 "A" (COM1): Transmitir (TX, Amarillo) y Recibir (RX, Verde).
- 2 RS485 "B" (COM2): Transmitir (TX, Amarillo) y Recibir (RX, Verde).
- 3 STAT (Verde): permanece iluminado mientras el controlador está encendido.
- 4 BEAT (amarillo): "latidos", normalmente a 1 Hz, con un ciclo de trabajo del 50 %.
- 5 Ethernet secundario, SEC (LAN2) "Enlace" (verde) y "Actividad" (Amarillo).
- 6 Ethernet principal SEC (LAN1) "Enlace" (verde) y "actividad" (amarillo).
- 7 (Detrás de la puerta) APAGADO: verde, normalmente desactivado.

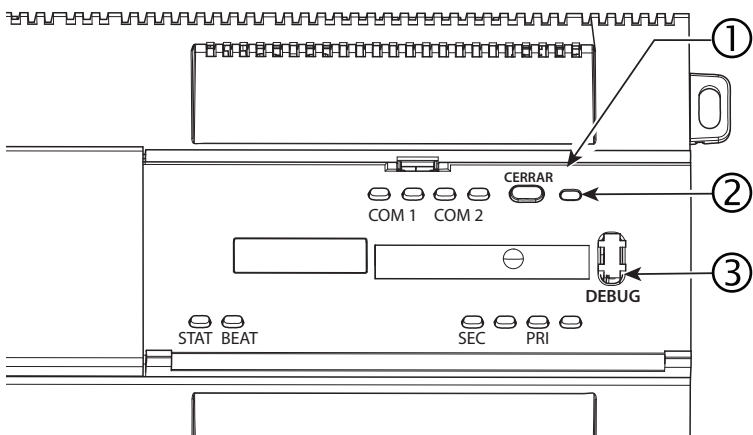
Si el LED "BEAT" permanece encendido constantemente, no se enciende o parpadea muy rápido, póngase en contacto con System Engineering para obtener asistencia técnica.

**⚠** No retire la alimentación del controlador durante el arranque o durante otras operaciones críticas, como la actualización del firmware al controlador o los módulos conectados.

Para obtener más detalles sobre los LED y los conmutadores de pulsadores del controlador, consulte la *Guía de montaje y cableado de JACE-9000*.

### Puertos USB y conmutadores

Detrás de la puerta de acceso frontal hay un puerto USB, un control de pulsador y un LED asociado.



- ① CERRAR: Conmutador empotrado para apagado controlado.
- ② LED DE APAGADO (verde): indicador de "trabajo en curso" apagado.
- ③ DEBUG: puerto USB-C para comunicaciones de depuración serie.

El puerto DEBUG es un puerto USB-C para comunicaciones de depuración serie solo con el controlador. Utilice un programa de terminal serie (por ejemplo, PuTTY) para acceder al menú "system shell" del controlador. Este menú proporciona acceso a algunas opciones de configuración básicas de la plataforma.

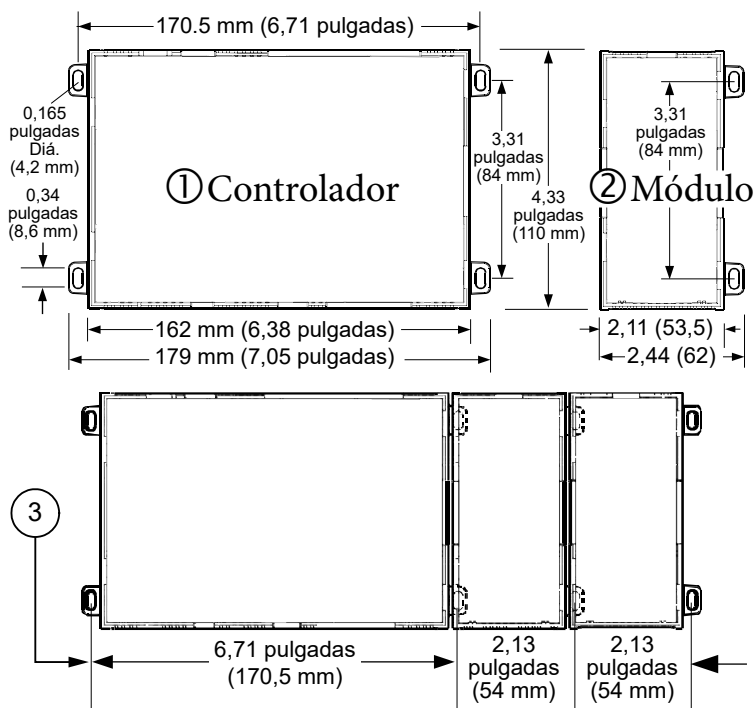
La configuración predeterminada del puerto DEBUG es: 115200, 8, N, 1 (velocidad en baudios, bits de datos, paridad, bits de parada). Para obtener más información sobre el uso de una conexión serie con el puerto DEBUG, consulte la *Guía de instalación y puesta en marcha de JACE-9000*.

NOTA: El inicio de sesión requiere credenciales de plataforma de nivel de administración.

### Opción de montaje en soporte de lengüetas

Se recomienda el montaje en carril DIN. Si debe utilizar el montaje en pestaña, utilice las dimensiones de la siguiente imagen para montar el controlador y hasta 4 módulos opcionales.

**⚠** Precaución: No monte el hardware en **ambos**, un carril DIN y con soportes de lengüeta en otra superficie. Esto provoca una tensión física en el equipo y evita las buenas conexiones entre el controlador y los módulos.



- ① Controlador JACE-9000 sin módulos de opción agregados. Debe haber una holgura mínima de 38 mm (1,5") en todos los lados.
- ② Módulo de expansión opcional. Se pueden utilizar hasta 4.
- ③ Observe las distancias entre el centro de las pestañas de una unidad a otra unidad.

### Más información

Para obtener más información consulte la *Guía de montaje y cableado de JACE-9000*.

Consulte <https://docs.niagara-community.com> para encontrar la versión más reciente de esta guía y todos los demás documentos aquí referenciados.

**UK  
CA**

### WEEE (Residuos de equipos eléctricos y electrónicos)



Este símbolo de nuestro producto muestra un contenedor cruzado, según lo exigido por la ley relativa al desecho de residuos de equipos eléctricos y electrónicos (WEEE). Esto indica que asumimos la responsabilidad de contribuir a preservar el medio ambiente mediante una correcta eliminación de estos residuos. Es decir, no desechamos estos residuos junto con residuos de otro tipo. Para conocer el mecanismo de eliminación correcta, consulte la ley aplicable.

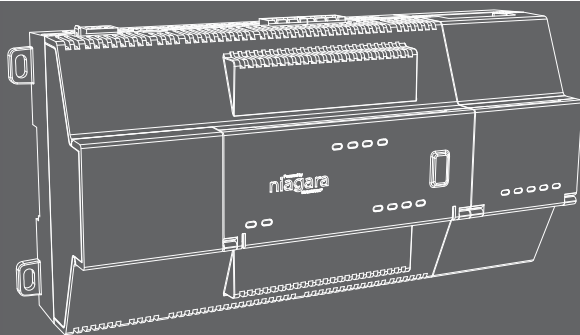
La información o las especificaciones publicadas aquí eran las más actualizadas en la fecha de publicación de este documento. Tridium, Inc. se reserva el derecho de cambiar o modificar las especificaciones sin previo aviso. Para obtener las especificaciones más recientes del producto, póngase en contacto con nuestra sede corporativa en Richmond, Virginia.

© 2024 Tridium, Inc. Todos los derechos reservados.

15885 M.S. 2024-06-04

Impreso en su país de origen; consulte la etiqueta del producto.





Contrôleur JACE-9000 avec module d'option

**Contrôleur JACE-9000 (15885)****Guide de démarrage rapide n°(3012-5430-001)**

FR

REMARQUE : Le nombre maximum de modules d'option pris en charge est de quatre (4). Des limites distinctes peuvent exister dans la licence du contrôleur, qui peuvent encore limiter les options.

**Description****JACE-9000 (15885)**

Contrôleur de zone Niagara® monté sur DIN, alimenté en 24 Vca/cc (50/60 Hz). Consultez la feuille de données du produit pour obtenir les caractéristiques complètes. Pour obtenir des informations complètes sur l'installation du matériel, reportez-vous au Guide de montage et de câblage du contrôleur.

**WPM-8000**

Fixation murale, adaptateur d'alimentation CA universel de classe 2, fournissant 24 Vcc.

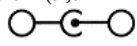
REMARQUE : Prévû pour une utilisation avec licence démo. Exclu des tests des agences (voir le document Tridium « Agency Listings and Approvals for Tridium Hardware products »).

**Inclus dans ce kit**

Ce package contient les éléments suivants :

- Contrôleur JACE-9000 (15885).
- Carte microSD dans un boîtier en plastique. Voir « Préparation ».
- Deux prises de connecteur RS485 3 positions, un connecteur d'alimentation 2 positions et un câble de mise à la terre.
- Ce Guide de prise en main rapide concerne le contrôleur JACE-9000.


**Matériel et outils requis**

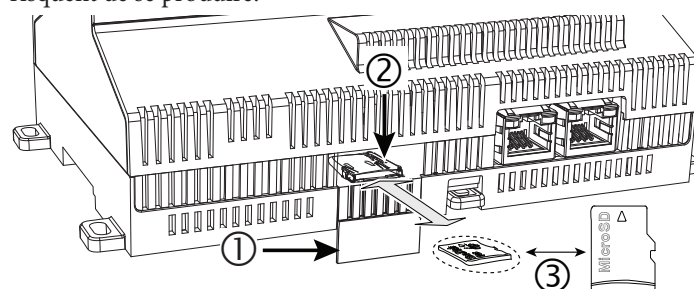
- Un des éléments suivants :
  - Transformateur 24 Vca, homologué UL, classe 2, puissance nominale minimale de 24 VA. Un transformateur dédié est requis (ne peut pas alimenter d'autres appareils), ou
  - Adaptateur d'alimentation CA fourni par l'utilisateur, homologué UL, classe 2 ou LPS : 24 Vcc, capable d'alimenter au moins 1 A (24 W). Connecteur coaxial en option (9,5 mm L x 5,5 mm Ø extérieur x 2,1 mm Ø intérieur)  ou
  - Adaptateur d'alimentation CA mural WPM-8000 avec connecteur coaxial.
- Rail DIN, type NS35/7.5 (35 mm x 7,5 mm) et clips finaux de rail DIN (clips d'arrêt), recommandés pour toute installation incluant des modules d'options. Vous pouvez également monter le contrôleur sur un panneau.
- Outils et fixations appropriés pour le montage de l'unité et de tous les accessoires.

**Préparation**

Insérez la carte microSD avant de monter le contrôleur.

**Installer la carte microSD**



 Débranchez toute l'alimentation du contrôleur avant de retirer ou d'insérer la carte microSD. Sinon, des dommages à l'équipement risquent de se produire.






- ① Obturateur d'accès pour carte microSD (glisser pour ouvrir ou fermer.)
- ② Support de carte à l'intérieur du contrôleur.
- ③ Insertion ou retrait de la carte MicroSD du support de carte. Insérez la carte, étiquette vers le haut, jusqu'à ce que le loquet à ressort s'enclenche. Si elle est correctement insérée, la carte est derrière la trace de l'obturateur. Pour retirer la carte, poussez-la et relâchez-la.

REMARQUE : La carte microSD sert à stocker les sauvegardes. Une fois générées, les sauvegardes sont chiffrées à l'aide d'une phrase de passe système stockée dans le contrôleur. Vous devez de nouveau saisir cette même phrase pour restaurer une sauvegarde à partir de la carte microSD, à l'aide d'une connexion en série au port de débogage de l'unité.

**Avertissements :**

-  Débranchez l'alimentation avant l'installation ou la maintenance pour éviter tout choc électrique ou tout endommagement de l'appareil.
-  Afin de réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, installez dans un environnement contrôlé relativement exempt de contaminants.

**Précautions :**

-  Pour éviter d'endommager l'équipement, coupez l'alimentation du contrôleur avant de fixer (brancher) ou de détacher (débrancher) tout module d'option.
-  Le retrait du capot du contrôleur n'est pas nécessaire. Aucun élément configurable ou réparable par l'utilisateur (comme des cavaliers ou une batterie) ne nécessite le retrait du couvercle.
-  Protégez contre l'accès non autorisé à vos systèmes réseau en limitant l'accès physique à ce contrôleur.



3012-5430-001-A

## Montage

Montez le contrôleur dans un boîtier de type 1 NEMA homologué UL. Veillez à laisser un espace suffisant pour le câblage, l'entretien et le retrait des modules.

### Exigences environnementales

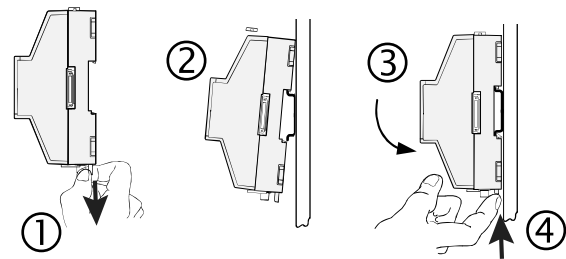
REMARQUE : Ce produit est destiné à une utilisation en intérieur uniquement, à une altitude de 2 000 m (6 562 pi).

Les conditions ambiantes doivent être comprises entre :

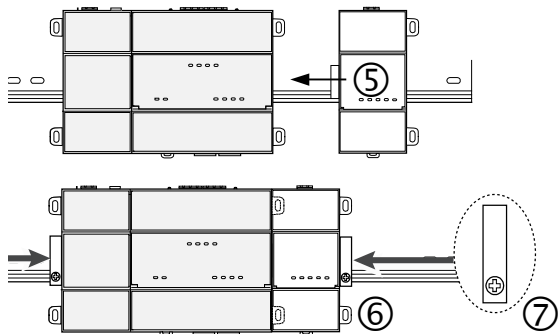
- Température d'exploitation : -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F).
- Température de stockage : -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F).
- Humidité relative : 5 % à 95 % non condensant.
- Degré de pollution 2
- Les conditions requises pour l'alimentation (secteur) sont les suivantes :
  - Fluctuation de tension autorisée de +/- 10 %.

REMARQUE : Un montage horizontal est nécessaire pour atteindre la dissipation maximale de chaleur et respecter la limite supérieure de température de fonctionnement. Toute autre orientation de montage réduit cette limite supérieure.

### Montage sur rail DIN



- ① Tirez le clip de verrouillage du contrôleur vers le bas.
- ② Basculez le contrôleur pour l'accrocher sur le rail DIN.
- ③ Poussez vers le bas et sur l'appareil pour le fixer sur le rail.
- ④ Poussez le clip de verrouillage vers le haut pour le fixer.

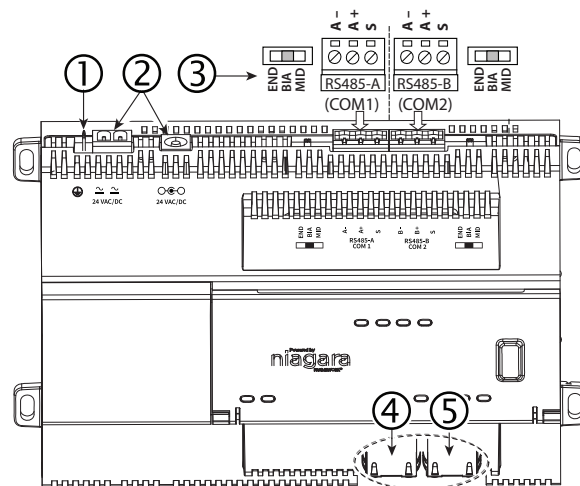


- ⑤ Montez de la même façon tout module d'option sur le rail DIN. Glissez fermement le module dans le connecteur du contrôleur pour le placer.
- ⑥ Répétez pour d'autres modules si nécessaire (4 maximum).
- ⑦ Sécurisez soigneusement les deux extrémités de l'assemblage final avec les butées d'arrêt du rail DIN fournies par le fournisseur de ce dernier.

## Câblage

### Ports d'alimentation et de communication de terrain

Les ports d'alimentation et de communication de terrain sont les suivants :



- ① Terre
- ② Alimentation
- ③ Ports et commutateurs de polarisation RS485
- ④ Port Ethernet (secondaire), 10/100/1000-Mbit, RJ-45
- ⑤ Port Ethernet (primaire), 10/100/1000-Mbit, RJ-45

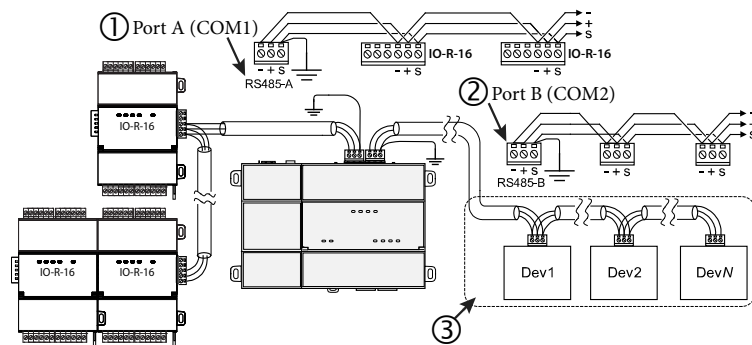
### Câblage du port RS485

Sur le côté supérieur du contrôleur, deux ports RS485 fonctionnent comme COM1 et COM2. Chaque port peut faire jusqu'à 115 200 baud et utilise un connecteur de borne de vis à 3 positions.

REMARQUE : Les modules d'E/S et les modules de sécurité doivent être connectés à un réseau RS-485.

Utilisez des câbles blindés, paire torsadée, 18-22 AWG, de manière continue multipoint vers d'autres périphériques RS485 : « moins à moins », « plus à plus, » et « blindage à blindage ».

Branchez le fil de blindage à la terre à une extrémité uniquement. L'image suivante illustre un exemple de câblage.



- ① Le port RS485 A (COM1) est souvent utilisé pour prendre en charge un ensemble de modules IO-R. REMARQUE : Ne mélangez pas un IO-R avec d'autres types de périphériques RS485 sur le même circuit RS485.
- ② Le port RS485 B (COM2) prend en charge un réseau de périphériques sur le terrain à l'aide de la communication RS485. Des ports COM RS485 supplémentaires (COM3+) peuvent être ajoutés, la numérotation des ports dépendant des dispositifs ajoutés à chaque système. Par exemple, un réseau de sécurité d'entreprise comprend les éléments suivants :
  - Réseau d'accès (COM2 par défaut)
  - Réseau NRIO
- ③ REMARQUE : les périphériques RS485 sur le même réseau doivent utiliser les mêmes protocole et vitesse de transmission. Il est possible de prendre en charge jusqu'à 32 périphériques ou plus, en fonction des spécifications de l'appareil.

### Commutateurs de polarisation RS485

Chaque port RS485 dispose d'un commutateur de polarisation adjacent à trois positions. Les réglages de chaque commutateur de polarisation RS485 sont les suivants :

- **BIA** – (milieu, réglage tel que livré) polarisation RS485. Résistances de polarisation de 2,7K sans résistance de terminaison.
- **END** – polarisation RS485 et terminaison : Résistances de polarisation de 562 ohms et résistance de terminaison de 150 ohms.
- **MID** – polarisation ou terminaison RS485 : Résistances de polarisation de 47,5K sans résistance de terminaison.

Souvent, l'ajout d'une polarisation RS-485 peut améliorer les communications en éliminant les états de veille indéterminés.

Pour plus de détails sur la polarisation RS485, consultez le *Guide de montage et de câblage du JACE-9000*. Chaque port RS485 est doté de deux voyants. Pour plus d'informations, consultez la section « L'ÉD d'état ».

### Câblage Ethernet

Deux connecteurs Ethernet RJ-45 10/100/1000 Mbit sont étiquetés PRI (LAN1) pour le primaire et SEC (LAN2) pour le secondaire. Utilisez un câble Ethernet standard vers un commutateur Ethernet.

L'adresse IP par défaut de PRI est 192.168.1.140. Le masque de sous-réseau par défaut est 255.255.255.0. Par défaut, le port SEC (LAN2) est désactivé.

Pour en savoir plus sur la configuration logicielle des ports Ethernet, reportez-vous au *Guide d'installation et de démarrage du JACE-9000*.

### Mise à la terre et alimentation

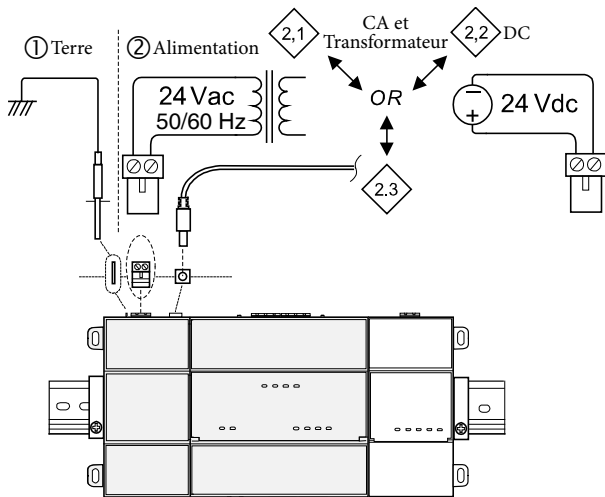
La mise à la terre fournit une protection contre les décharges électrostatiques ou d'autres formes d'interférences électromagnétiques.

REMARQUE : En fonction de la source d'alimentation utilisée. Reportez-vous à l'image ci-dessous.

- ① (CA) : transformateur 24 V dédié requis, avec aucun côté secondaire du transformateur relié à la terre.
- ② (DC) : La polarité n'a pas d'importance (grâce au pont de diodes intégré), aucune des deux branches n'étant reliée à la terre.
- ③ (Adaptateur mural CA, WPM-8000) à utiliser plutôt que de câbler 24 V à un connecteur à deux positions.

### Câblage de la mise à la terre et de l'alimentation

**⚠ Avertissement** : Avant de raccorder les bornes d'alimentation, mettez hors tension la source d'alimentation 24 V. Ne rétablissez pas l'alimentation avant la fin de tous les autres montages et câblages. Voir « Mise sous courant et vérification initiale ».



**Prérequis** : Un point de mise à la terre à proximité.

- ① Branchez le câble de mise à la terre fourni sur la cosse à fourche de mise à la terre du contrôleur et l'autre extrémité sur une prise de terre à proximité.
- ② Débranchez la fiche du connecteur d'alimentation à 2 positions du contrôleur et reliez la source d'alimentation de 24 V (CA ou CC) au connecteur. Laissez le connecteur débranché pour le moment.

### Mise sous tension et vérification initiale

Appliquez l'alimentation en faisant l'une des suivantes :

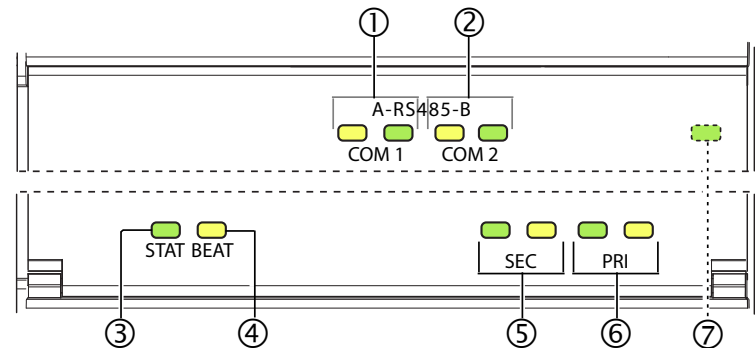
- Insérez la fiche du connecteur d'alimentation 24 V 2 positions ou
- Insérez la fiche coaxiale de l'adaptateur CA pour montage mural (WPM-8000).

Vérifiez le voyant « BEAT » (rythme cardiaque). Le rythme cardiaque présente trois modes de clignotement différents, comme indiqué ci-dessous :

1. **Le système fonctionne, niagara démarre** : 200 ms allumé, 200 ms éteint.
  2. **Le démon Niagara est en cours d'exécution, il n'y a pas de station** : 200 ms allumé, 1 000 ms éteint.
  3. **La station fonctionne** : 1 000 ms allumé, 1 000 ms éteint.
- Si la station est mise hors service ou arrêtée, le rythme cardiaque doit passer au mode d'état n° 2.
  - Si la station est redémarrée, le rythme cardiaque doit passer au mode d'état n° 3.
  - L'état du démon Niagara n'est pas contrôlé après le démarrage.

### Voyants d'état

Le contrôleur comporte un certain nombre de voyants d'état, dont tous sauf un sont visibles lorsque la porte d'accès avant est fermée.



- ① RS485 « A » (COM1) : Transmission (TX, jaune) et réception (RX, vert).
- ② RS485 « B » (COM2) : Transmission (TX, jaune) et réception (RX, vert).
- ③ STAT (Vert) – Reste allumé pendant que le contrôleur est sous tension.
- ④ BEAT (jaune) – « Rythme cardiaque », normalement 1 Hz, 50 % du cycle de service.
- ⑤ Ethernet secondaire, SEC (LAN2) « Lien » (vert) et « Activité » (jaune).
- ⑥ Ethernet primaire secondaire (LAN1) « Lien » (vert) et « Activité » (jaune).
- ⑦ (Derrière la porte) ARRÊT – Vert, généralement éteint.

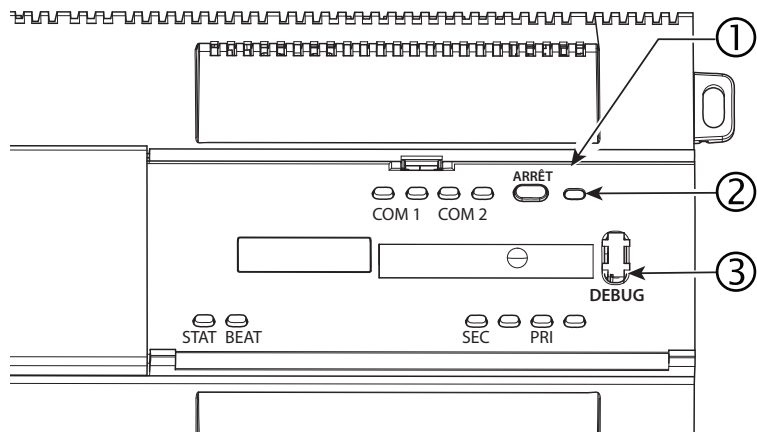
Si le voyant « BEAT » demeure allumé en permanence, ne s'allume pas ou s'il clignote très rapidement, contactez le département d'ingénierie système pour une assistance technique.

**⚠** Ne coupez pas l'alimentation du contrôleur pendant le démarrage ou pendant d'autres opérations critiques, notamment la mise à jour du micrologiciel du contrôleur ou de tout module connecté.

Pour obtenir plus de détails sur les voyants et les boutons-poussoirs situés sur le contrôleur, reportez-vous au Guide de montage et de câblage du JACE-9000.

### Ports et commutateurs USB

La porte d'accès frontale abrite un port USB, un bouton-poussoir de commande et un voyant associé.



- ① ARRÊT – Commutateur encastré permettant un arrêt contrôlé.
- ② VOYANT D'ARRÊT (vert) – Indicateur d'arrêt du « travail en cours ».
- ③ DEBUG - Port USB-C pour les communications de débogage en série.

Le port DEBUG est un port USB-C pour les communications de débogage en série uniquement avec le contrôleur. Utilisez un programme de terminaux série (par exemple PuTTY) pour accéder au menu « système shell » du contrôleur. Cela permet d'accéder à certains paramètres basiques de la plate-forme.

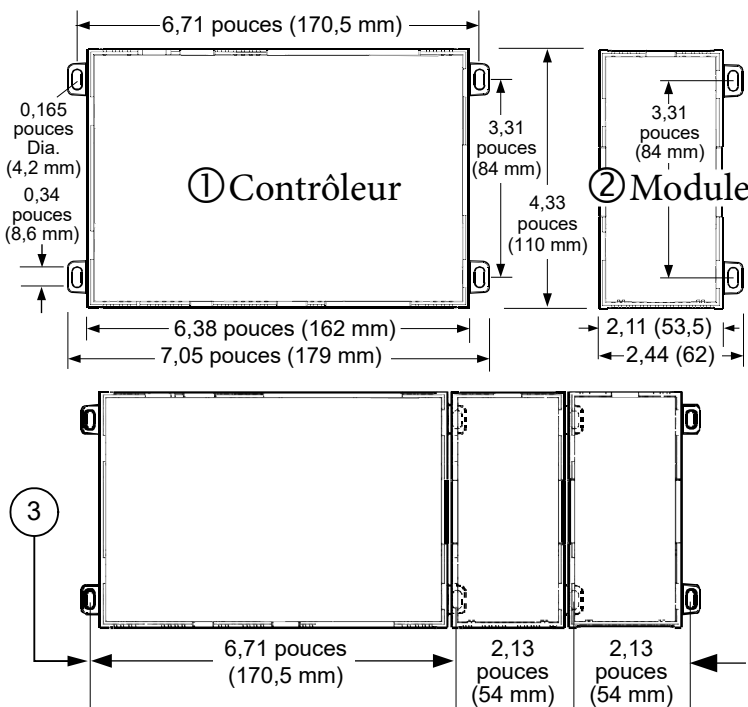
Les paramètres du port DEBUG par défaut sont : 115200, 8, N, 1 (vitesse de transmission, bits de données, parité, bits d'arrêt). Pour plus d'informations sur l'utilisation d'une connexion série sur le port DEBUG, consultez le *Guide d'installation et de démarrage du JACE-9000*.

REMARQUE : La connexion nécessite des références de plate-forme au niveau admin.

### Option de montage sur attaches

Le montage sur rail DIN est recommandé. Si vous devez utiliser le montage sur attaches, utilisez les dimensions indiquées dans l'illustration suivante pour monter le contrôleur et jusqu'à quatre modules d'option.

**⚠ Attention :** N'installez pas l'appareil à la fois sur un rail DIN et avec des attaches sur une autre surface. Cela provoque une contrainte physique sur l'équipement et empêche de bonnes connexions entre le contrôleur et les modules.



- ① Contrôleur JACE-9000 sans modules d'option ajoutés. Laissez au moins 1,5 pouce (38 mm) d'espace libre dans toutes les directions.
- ② Module d'extension optionnel. Vous pouvez en utiliser jusqu'à quatre.
- ③ Notez les distances qui séparent le centre des attaches d'une unité à l'autre.

### Informations complémentaires

Pour en savoir plus, consultez le *Guide de montage et de câblage du JACE-9000*.

Visitez <https://docs.niagara-community.com> pour trouver la dernière version de ce guide et tous les autres documents référencés ici.

UK  
CA

### DEEE (Déchets d'Équipements Électroniques et Électriques)

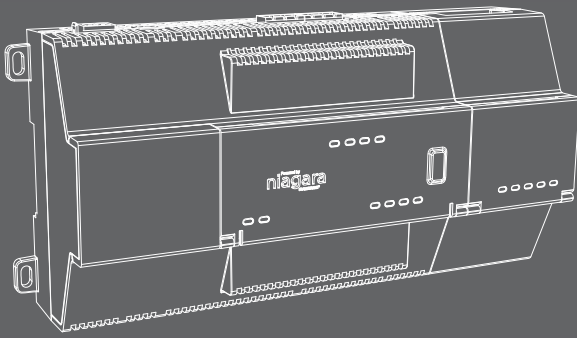
Ce symbole sur notre produit indique un conteneur à roulettes « barré » comme requis par la loi concernant les Déchets d'Équipements Électroniques et Électriques (DEEE). Cela indique votre responsabilité de participer au respect de l'environnement par l'élimination appropriée de ce déchet, c'est-à-dire ne pas éliminer ce produit avec vos autres déchets. Pour connaître le dispositif d'élimination correct, veuillez vérifier la législation applicable.

Les informations et/ou les caractéristiques publiées ici sont à jour à la date de publication de ce document. Tridium, Inc. se réserve le droit de modifier les caractéristiques sans préavis. Les caractéristiques du produit les plus récentes peuvent être trouvées en contactant notre siège social, à Richmond, en Virginie.

© 2024 Tridium, Inc. Tous droits réservés.

15885 M.S. 2024-06-04

Imprimé dans le pays d'origine ; voir l'étiquette du produit.



Controller JACE-9000 con modulo opzionale

**Controller JACE-9000 (15885)****Guida di avvio rapido (3012-5430-001)**

IT

NOTA: in totale sono supportati un massimo di quattro (4) moduli opzionali. Possono essere presenti limiti separati nella licenza del controller, il che può limitare ulteriormente le opzioni.

**Descrizione****JACE-9000 (15885)**

Montaggio DIN, 24 Vca/cc (50/60 Hz), controller area Niagara®. Per le specifiche complete, consultare la scheda tecnica del prodotto. Per informazioni complete sull'installazione hardware, consultare la Guida al montaggio e al cablaggio del controller.

**WPM-8000**

Montaggio a parete, adattatore di alimentazione AC universale di classe 2 che fornisce 24 Vcc.

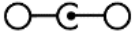
NOTA: destinato per uso demo d'ufficio. Escluso dai test dell'agenzia (fare riferimento a *Elenco e approvazioni dell'agenzia per i prodotti hardware Tridium*).

**Incluso nel pacchetto**

Il pacchetto include i seguenti prodotti:

- Controller JACE-9000 (15885).
- Scheda MicroSD in un contenitore di plastica. Vedere "Preparazione".
- Due connettori RS485 a 3 posizioni, un connettore di alimentazione a 2 posizioni e un cavo di messa a terra.
- Questa *Guida di avvio rapido al controller JACE-9000*.


**Materiali e strumenti necessari**

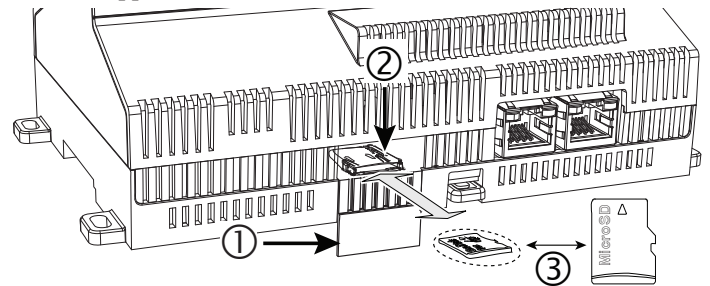
- Una delle seguenti opzioni:
  - Trasformatore da 24 Vca, compatibile con UL, classe 2, potenza minima nominale di 24 VA. È necessario un trasformatore dedicato (non può alimentare ulteriori apparecchiature) o
  - Adattatore di alimentazione di classe 2, compatibile UL, o AC LPS fornito dall'utente: 24 Vcc, in grado di fornire almeno 1 A (24 W). Connettore cilindro opzionale (9,5 mm L x 5,5 mm OD x 2,1 mm ID)  oppure
  - Adattatore AC con montaggio a parete WPM-8000 con spina del connettore cilindrica.
- Guide DIN, tipo NS35/7.5 (35 mm x 7,5 mm) e clip finali di guide DIN (clip di arresto), consigliate per qualsiasi installazione che includa moduli di opzione. È inoltre possibile montare il controller su un pannello.
- Strumenti e dispositivi di fissaggio idonei per il montaggio dell'unità e di eventuali accessori.

**Preparazione**

Inserire la scheda MicroSD prima di montare il controller.

**Installare la scheda MicroSD**


 Scollegare l'alimentazione del controller prima di rimuovere o inserire la scheda MicroSD. Altrimenti, è probabile che si verifichino danni all'apparecchiatura.




- ① Otturatore di accesso per scheda MicroSD (scorrimento per aprire o chiudere.)
- ② Porta scheda nel controller.
- ③ Scheda MicroSD da inserire o rimuovere dal porta scheda. Inserire la scheda con l'etichetta rivolta verso l'alto, fino a quando il blocco a molla non si incastra. Se inserita correttamente, la scheda si trova dietro il binario dell'otturatore. Per rimuovere la scheda, premere e rilasciare la scheda.


NOTA: La scheda microSD è utilizzata per memorizzare i backup. I backup, una volta generati, sono crittografati con una passphrase di sistema archiviata nel controller. Per ripristinare un backup dalla scheda microSD, utilizzando una connessione seriale alla porta Debug dell'unità, è necessario reimmettere la stessa passphrase.


**Avvertenze:**


 Scollegare l'alimentazione prima di eseguire l'installazione o la manutenzione per evitare scosse elettriche o danni alle apparecchiature.

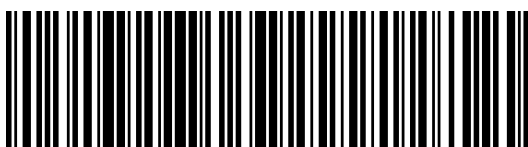
 Per ridurre il rischio di incendio o scossa elettrica, installare in un ambiente controllato relativamente privo di sostanze contaminanti.

**Precauzioni:**

 Rimuovere l'alimentazione del controller prima di collegare (inserire) o staccare (scollegare) qualsiasi modulo di opzione, per evitare possibili danni all'apparecchiatura.

 La rimozione del coperchio del controller non è necessaria. Nessun elemento configurabile o utilizzabile dall'utente (ad esempio ponticelli o batterie) richiede la rimozione del coperchio.

 Protezione dall'accesso non autorizzato ai sistemi di rete limitando l'accesso fisico a questo controller.



3012-5430-001-A

## Montaggio

Montare il controller in un alloggiamento NEMA tipo 1 approvato UL. Assicurarsi di fornire uno spazio libero adeguato per il cablaggio, la manutenzione e la rimozione del modulo.

### Requisiti ambientali

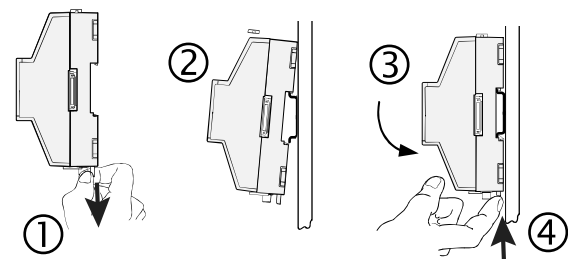
NOTA: questo prodotto è per il solo utilizzo per interni, con un'altitudine di 2.000 m (6.562 piedi).

Le condizioni ambientali devono essere comprese nella gamma seguente:

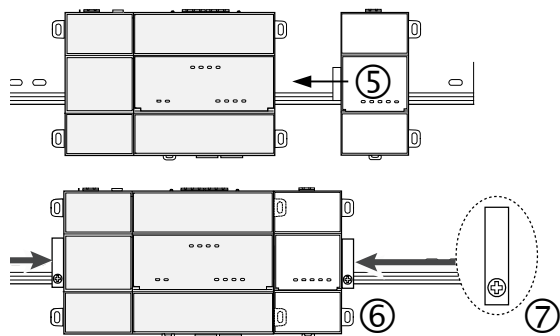
- Temperatura di esercizio: Da -20 °C a 60 °C (da -4 °F a 140 °F).
- Temperatura di stoccaggio: Da -40 °C a 85 °C (da -40 °F a 185 °F).
- Umidità relativa: Da 5% a 95% senza condensa.
- Grado di inquinamento 2
- I requisiti di tensione di alimentazione (rete elettrica) sono:
  - Variazioni di tensione consentite a +/-10%.

NOTA: il montaggio in orizzontale è richiesto per ottenere la massima dissipazione di calore e soddisfare il limite superiore della temperatura di esercizio. Eventuali altri orientamenti di montaggio riducono tale limite.

### Montaggio su guida DIN



- 1 Tirare la clip di blocco del controller verso il basso.
- 2 Inclinare il controller per agganciare la guida DIN.
- 3 Spingere verso il basso e all'interno sull'unità per fissare la guida.
- 4 Spingere la clip di bloccaggio verso l'alto per fissare.

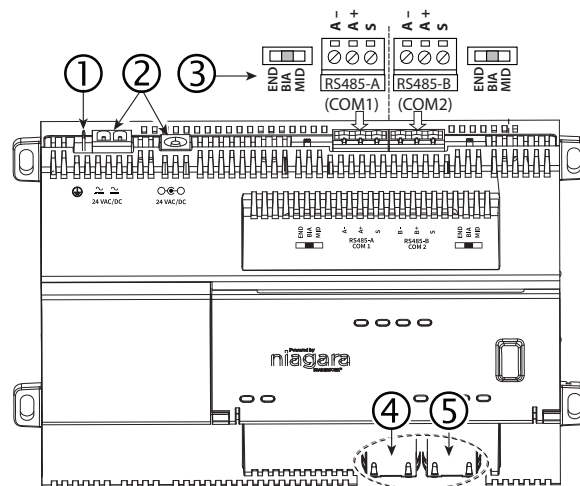


- 5 Montare qualsiasi modulo opzionale sulla guida DIN nello stesso modo. Far scorrere il modulo saldamente verso il connettore del controller per inserirlo.
- 6 Ripetere l'operazione per gli altri moduli secondo necessità (4 max).
- 7 Fissare con cura entrambe le estremità di montaggio finale con le clip finali per guida DIN fornite dal venditore di tali guide.

## Cablaggio

### Porte di alimentazione elettrica e di comunicazioni di campo

Le porte di alimentazione elettrica e di comunicazioni di campo sono le seguenti:



- 1 Terra
- 2 Alimentazione
- 3 Porte RS485 e interruttori di polarizzazione
- 4 Porta Ethernet (Sec), 10/100/1000-Mbit, RJ-45
- 5 Porta Ethernet (Pri), 10/100/1000-Mbit, RJ-45

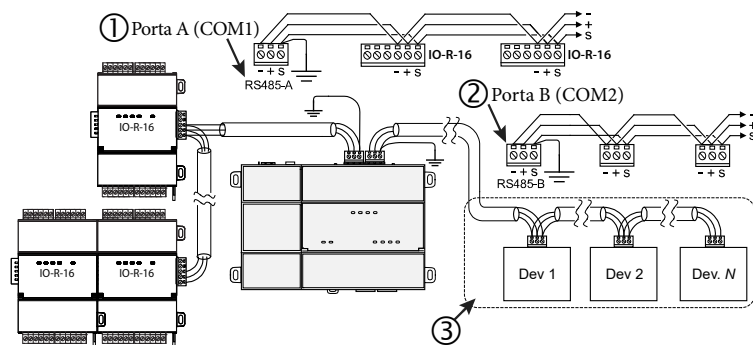
### Cablaggio RS485

Sul lato superiore del controller, due porte RS485 funzionano come COM1 e COM2. Ogni porta è in grado di ottenere fino a 115.200 baud e utilizza un connettore terminale a vite a 3 posizioni.

NOTA: i moduli di I/O e i moduli di sicurezza devono essere installati su una rete RS-485.

Utilizzare il cavo schermato a doppino intrecciato 18-22 AWG per il cablaggio in modo continuo multipunto ad altri dispositivi RS485: "meno a meno", "più a più" e "schermatura a schermatura".

Collegare il cavo di schermatura alla messa a terra solo in un'estremità. La seguente immagine mostra un cablaggio esemplificativo.



- 1 La porta RS485 A (COM1) è spesso utilizzata per supportare un circuito di collegamento di moduli IO-R. NOTA: Non mischiare i IO-R con altri tipi di dispositivi RS485 nello stesso circuito di collegamento RS485.
- 2 La porta B (COM2) RS485 supporta una rete di dispositivi sul campo che utilizzano la comunicazione RS485. È possibile aggiungere porte COM RS485 aggiuntive (COM3+), con la numerazione delle porte che dipende dai dispositivi aggiunti a ogni sistema univoco. Una rete Enterprise Security, ad esempio, include quanto segue:
  - Rete di accesso (impostazione predefinita COM2)
  - Rete NRIO
- 3 NOTA: I dispositivi RS485 sulla stessa rete devono utilizzare stesso protocollo e medesima velocità di trasmissione. Possono essere supportati fino a 32 o più dispositivi, in base alle specifiche dei dispositivi.

## Interruttori di polarizzazione RS485

Ogni porta RS485 dispone di un interruttore di polarizzazione a 3 posizioni. Le impostazioni di ciascun interruttore di polarizzazione RS485 sono:

- **BIA** - (impostazione media, in consegna) polarizzazione RS485. 2,7K resistori di polarizzazione senza resistore di terminazione.
- **END** - RS485 polarizzazione e terminazione: resistori di polarizzazione 562 Ohm e resistore di terminazione 150 Ohm.
- **MID** - RS485 polarizzazione o terminazione: Resistori di polarizzazione 47,5K senza resistore di terminazione.

Spesso, l'aggiunta della polarizzazione RS-485 può migliorare le comunicazioni eliminando gli stati di inattività indeterminati.

Per ulteriori informazioni sulla polarizzazione RS485, consultare la Guida di Montaggio e Cablaggio JACE-9000. Ogni porta RS485 dispone di due LED. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione "LED di stato".

## Cablaggio Ethernet

Due connettori Ethernet RJ-45 10/100/1000-Mbit sono contrassegnati con PRI (LAN1) per il primario e SEC (LAN2) per il secondario. Utilizzare un cavo patch Ethernet standard per uno switch Ethernet.

L'indirizzo IP predefinito di fabbrica per PRI è 192.168.1.140. La maschera di sottorete predefinita è 255.255.255.0. Per impostazione predefinita, la porta SEC (LAN2) è disabilitata.

Per ulteriori informazioni sulla configurazione software delle porte Ethernet, consultare la Guida di installazione e avvio JACE-9000.

## Messa a terra ed alimentazione

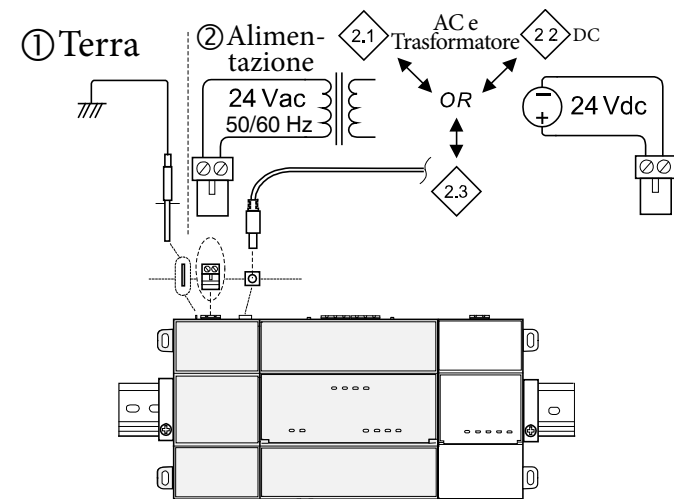
La messa a terra fornisce protezione da scariche elettrostatiche o altre forme di rumore elettromagnetico elevato (EMI).

NOTA: in base alla fonte di alimentazione utilizzata. Vedere l'immagine seguente.

- ① (CA): trasformatore da 24 V dedicato richiesto senza lato del trasformatore secondario collegato a terra.
- ② (DC): la polarità è poco importante (utilizzare un bridge di diode a bordo), senza che nessuno dei due terminali sia collegato a terra.
- ③ (Adattatore AC per montaggio a parete, WPM- 8000) invece di cablare 24 V al connettore a 2 posizioni.

## Cablaggio di messa a terra e alimentazione

**⚠️ Avviso:** prima di effettuare terminazioni di alimentazione, disattivare l'alimentatore da 24 V. Non ripristinare l'alimentazione fino al completamento delle altre operazioni di montaggio e cablaggio. Vedere "Accensione e verifica iniziale".



**Prerequisito:** un punto di messa a terra vicino.

- ① Installare il cavo di messa a terra incluso all'oggetto a lancia di

messa a terra del controller ed effettuare la terminazione dell'altra estremità a un punto di messa a terra vicino.

- ② Scollegare il connettore di alimentazione a 2 posizioni del controller e terminare la fonte di alimentazione da 24 V (CA o DC) al connettore. Per il momento, lasciare il connettore scollegato.

## Accensione e controllo iniziale

Alimentare in uno dei seguenti modi:

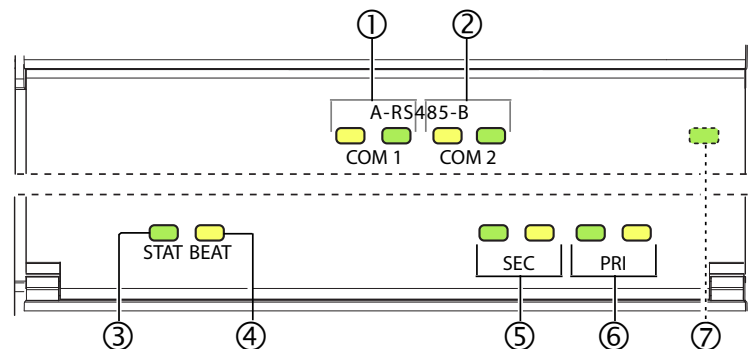
- Inserire il connettore di alimentazione a 2 posizioni 24 V oppure
- Inserire la spina cilindrica dell'adattatore AC per montaggio a parete (WPM-8000).

Controllare il LED "BEAT" (Heartbeat). L'Heartbeat mostra 3 diversi modelli di lampeggiamento, come mostrato di seguito:

1. **Sistema in esecuzione. Avvio niagarad:** 200 ms acceso, 200 ms spento.
  2. **Daemon Niagara in esecuzione, nessuna stazione:** 200 ms acceso, 1.000 ms spento.
  3. **La stazione è in esecuzione:** 1.000 ms acceso, 1.000 ms spento.
- In caso di terminazione o interruzione della stazione, l'heartbeat cambierà in schema di stato 2.
  - Se la stazione viene riavviata, l'heartbeat cambierà in schema di stato 3.
  - Lo stato del daemon Niagara non è monitorato dopo l'avvio.

## LED di stato

Il controller fornisce una serie di LED di stato, tutti tranne uno sono visibili quando la porta di accesso frontale è chiusa.



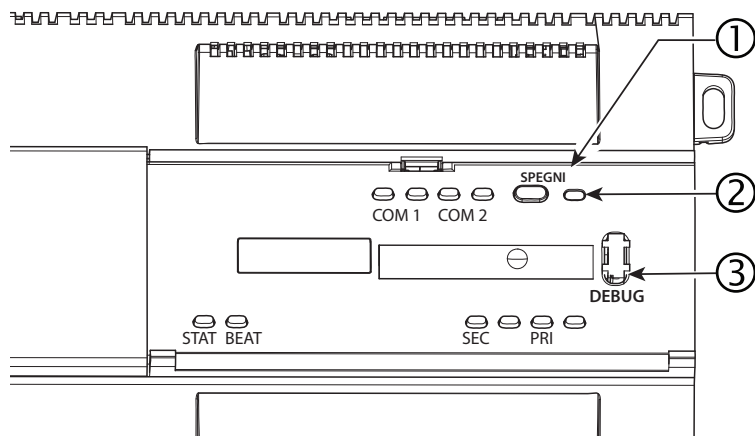
- ① RS485 "A" (COM1): Trasmissione (TX, Giallo) e Ricezione (RX, Verde).
- ② RS485 "B" (COM2): Trasmissione (TX, Giallo) e Ricezione (RX, Verde).
- ③ STAT (verde): resta illuminato mentre il controller è acceso.
- ④ BEAT (giallo): "Heartbeat", normalmente 1 Hz con un ciclo di lavoro al 50%.
- ⑤ Ethernet secondario, SEC (LAN2) "Link" (Verde) e "Activity" (Giallo).
- ⑥ Ethernet primaria SEC (LAN1) "Link" (Verde) e "Activity" (Giallo).
- ⑦ (Dietro la porta) SPEGNIMENTO - Verde, in genere spento.

Se il LED "BEAT" resta costantemente illuminato, non si illumina o lampeggia in modo molto veloce, contattare l'Ingegnere di sistema per assistenza tecnica.

**⚠️** Non rimuovere l'alimentazione dal controller durante l'avvio o durante altre operazioni critiche, ad esempio l'aggiornamento del firmware al controller o a qualsiasi modulo collegato.

Per ulteriori informazioni sui LED del controller e sugli interruttori a pulsante, consultare la Guida al montaggio e al cablaggio di JACE-9000.

Dietro la porta di accesso frontale si trova una porta USB, un controllo pulsante e un LED associato.



- ① SPEGNIMENTO - Interruttore a incasso per spegnimento controllato.
- ② LED SPEGNIMENTO (Verde) - Indicatore "job in progress" di spegnimento.
- ③ DEBUG - Porta USB-C per comunicazioni di debug seriale.

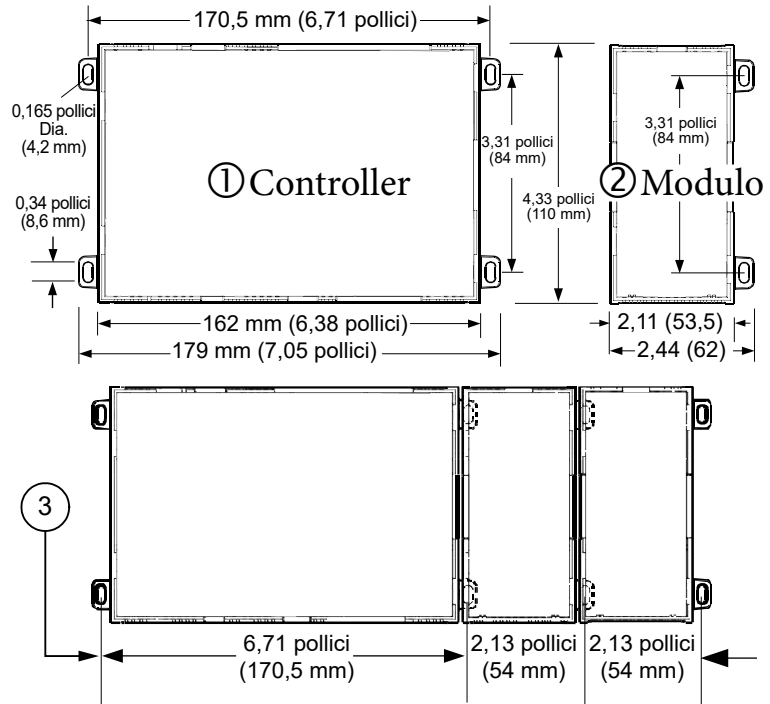
La porta DEBUG è una porta USB-C per le comunicazioni di debug seriale solo per il controller. Utilizzare un programma terminale seriale (ad esempio, PuTTY) per accedere al menu "shell del sistema" del controller. Il menu consente di accedere ad alcune impostazioni di base della piattaforma.

Le impostazioni predefinite della porta di DEBUG sono: 115200, 8, N, 1 (velocità di trasmissione, bit di dati, parità e bit di stop). Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di una connessione seriale alla porta di DEBUG, consultare la *Guida di installazione e avvio di JACE-9000*.

NOTA: l'accesso richiede credenziali per la piattaforma a livello di amministratore.

È consigliato il montaggio su guida DIN. Se è necessario utilizzare il montaggio a linguetta, utilizzare le dimensioni riportate nell'illustrazione seguente per montare il controller e fino a 4 moduli opzionali.

**⚠** Attenzione: non montare l'hardware su una **guida DIN** e con la scheda montata su un'altra superficie. Ciò provoca stress fisico sull'attrezzatura e previene connessioni adeguate tra controller e moduli.



- ① Controller JACE-9000 senza moduli opzionali aggiunti. Consentire almeno 38 mm di spazio attorno tutti i lati.
- ② Modulo di espansione opzionale. È possibile utilizzare fino a 4.
- ③ Prendere nota delle distanze tra il centro delle linguette da un'unità a un'altra unità.

### Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni vedere la *Guida al montaggio e al cablaggio di JACE-9000*.

Visitare <https://docs.niagara-community.com> per trovare la versione più recente di questa guida e tutti gli altri documenti a cui viene fatto riferimento qui.



### Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)



Questo simbolo sui nostri prodotti indica una pattumiera con la croce di divieto come stabilito dalla normativa in materia di smaltimento di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Ciò indica che l'utente ha la responsabilità di contribuire a salvare l'ambiente mediante il corretto smaltimento di tali rifiuti, ovvero non smaltendo questo prodotto con gli altri rifiuti. Per conoscere il corretto meccanismo di smaltimento, consultare la normativa vigente.

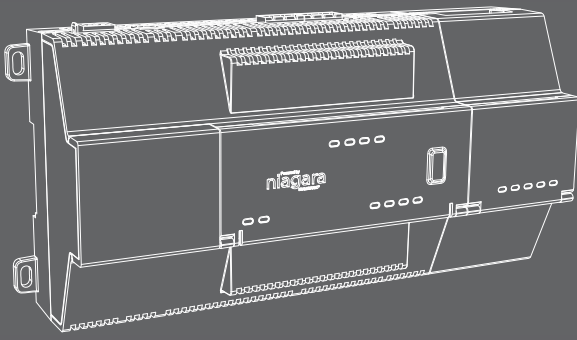
Informazioni e/o specifiche ivi pubblicate sono correnti a partire dalla data di pubblicazione del presente documento. Tridium, Inc. si riserva il diritto di apportarvi variazioni o modifiche senza preavviso. Le specifiche più recenti del prodotto sono disponibili contattando la nostra sede centrale a Richmond (Virginia).

© 2024 Tridium, Inc. Tutti i diritti riservati.

15885 M.S. 2024-06-04

stampato nel Paese di origine; vedere l'etichetta del prodotto.





옵션 모듈 포함이 포함된 JACE-9000 컨트롤러

**JACE-9000 컨트롤러 (15885)**

**퀵 스타트 가이드 (3012-5430-001)**

KO

참고: 최대 4개의 옵션 모듈이 지원됩니다. 컨트롤러 라이선스에 별도의 제한이 있는 경우 옵션기능이 제한될 수 있습니다.

**설명**

**JACE-9000(15885)**

DIN 장착, 24Vac/dc(50/60Hz) 전원, Niagara® 영역 컨트롤러. 전체 사양은 제품의 데이터 시트를 참조하십시오. 전체 하드웨어 설치 세부 사항은 컨트롤러의 장착 및 배선 가이드를 참조하십시오.

**WPM-8000**

벽면 장착, 클래스 2 범용 AC 전원 어댑터(24Vdc 공급).


참고: 사무용으로 설계되었습니다. 에이전시 테스트 제외 (Tridium 하드웨어 제품용 에이전시 목록 및 승인 참조).

**패키지 내용물**

이 패키지에 포함된 항목:

- JACE-9000(15885) 컨트롤러.
- 플라스틱 케이스와 MicroSD 카드. "준비" 참조.
- 3극 RS485 연결 플러그 2개, 2극 전원 커넥터 1개, 접지선 1개.
- 본 JACE-9000 컨트롤러 퀵 스타트 가이드.


**필요한 재료 및 도구**

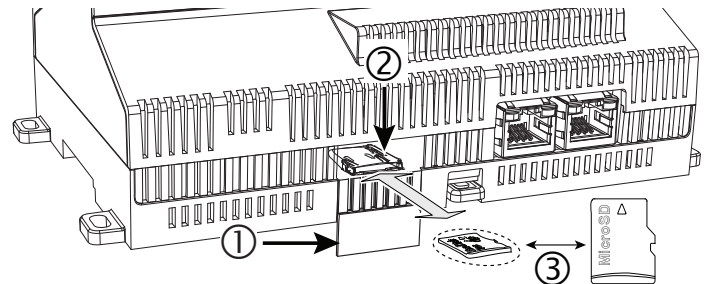
- 아래 항목 중 하나:
  - KC/UL 등록, 클래스 2, 24Vac 변압기(최소 24Va 등급). 전용 변압기 필요(추가 장비에 전원 공급 불가) 또는
  - 사용자 제공 UL 등록 클래스 2 또는 LPS AC 전원 어댑터: 24Vdc, 최소 1A(24W) 공급 가능. 배럴 커넥터 플러그 옵션(9.5mm L x 5.5mm OD x 2.1mm ID)  또는
  - WPM-8000 벽면 장착 AC 전원 어댑터(배럴 커넥터 플러그 포함).
- DIN 레일, 유형 NS35/7.5(35mm x 7.5mm) 및 DIN 레일 엔드클립 (스톱클립), 옵션 모듈을 포함하는 모든 설치에 권장됩니다. 컨트롤러를 패널에 장착할 수도 있습니다.
- 장치와 액세서리를 장착하기 위한 적절한 도구 및 잠금장치.

**준비**

컨트롤러를 장착하기 전에 microSD 카드를 삽입하세요.



**MicroSD 카드 설치**

 microSD 카드를 제거 또는 삽입하기 전에 컨트롤러에 연결된 모든 전원을 분리하십시오. 그렇지 않으면 장비가 손상될 수 있습니다.






- ① microSD 카드용 액세스 셔터(밀어 열거나 닫습니다.)
  - ② 컨트롤러 내 SD카드 소켓.
  - ③ 카드 소켓에 삽입 또는 제거할 MicroSD 카드. 카드 레이블이 위를 향하게 하고 스프링 걸쇠가 걸릴 때까지 삽입합니다. 제대로 삽입되면 카드가 덮개 뒤쪽에 위치하고 있습니다. 카드를 제거하려면 카드를 밀었다가 놓습니다.
- 참고: microSD 카드는 백업을 저장하는 데 사용됩니다. 일단 생성된 백업은 컨트롤러에 저장된 시스템 암호로 암호화됩니다. 장치의 디버그 포트에 대한 직렬 연결을 사용하여 microSD 카드에서 백업을 복원하려면 동일한 암호를 다시 입력해야 합니다.

**경고:**

-  감전이나 장비 손상을 방지하려면 설치 또는 수리 전에 전원을 분리하십시오.
-  화재나 감전의 위험을 줄이기 위해 오염 물질이 없는 환경에서 설치하십시오.

**주의:**

-  장비 손상을 방지하기 위해 옵션 모듈을 부착(플러그 연결) 또는 분리(플러그 해제)하기 전에 컨트롤러에 연결된 모든 전원을 분리하십시오.
-  컨트롤러의 커버를 제거할 필요는 없습니다. 커버를 제거해야 하는 설정(점퍼 또는 배터리)은 별도로 없습니다.
-  이 컨트롤러에 대한 물리적 액세스를 제한하여 네트워크 시스템에 대한 무단 액세스로부터 보호하십시오.



3012-5430-001-A

## 장착

컨트롤러를 UL 승인 NEMA Type 1 인클로저에 장착합니다. 배선, 서비스, 모듈 제거를 위해 적절한 여유 공간을 확보하십시오.

## 환경 요건

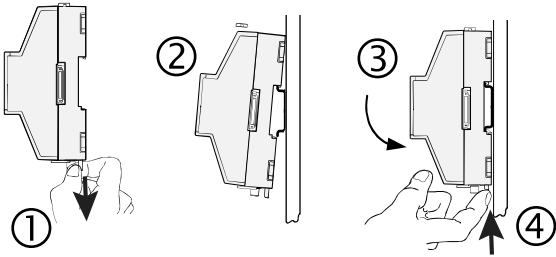
참고: 이 제품은 실내 전용으로, 사용 가능 최대 고도는 2,000m (6,562피트)입니다.

주변 환경 조건 범위:

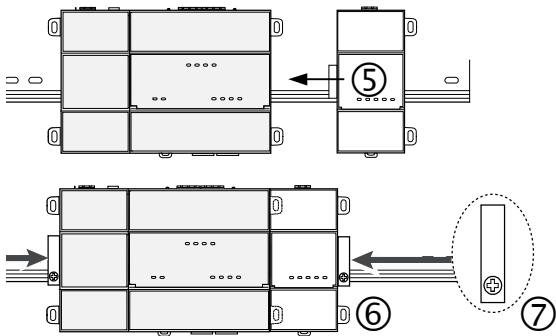
- 작동 온도: -20°C~60°C (-4°F~140°F).
- 보관 온도: -40°C~85°C(-40°F~185°F).
- 상대 습도: 5%~95%(비응결).
- 오염도 2
- 공급(메인) 전압 요건:
  - 허용 전압 변동 +/-10%.

참고: 최대 열 방출을 달성하고 작동 온도 상한을 충족하려면 수평 장착이 필요합니다. 다른 방향으로 장착하면 최대동작온도 값이 낮아집니다.

## DIN 레일에 장착하기



- ① 컨트롤러의 DIN Rail 잠금 클립을 아래로 당깁니다.
- ② 컨트롤러를 기울여 DIN 레일에 겁니다.
- ③ 장치를 아래로 밀어 넣어서 레일에 고정합니다.
- ④ 잠금 클립을 눌러 고정합니다.

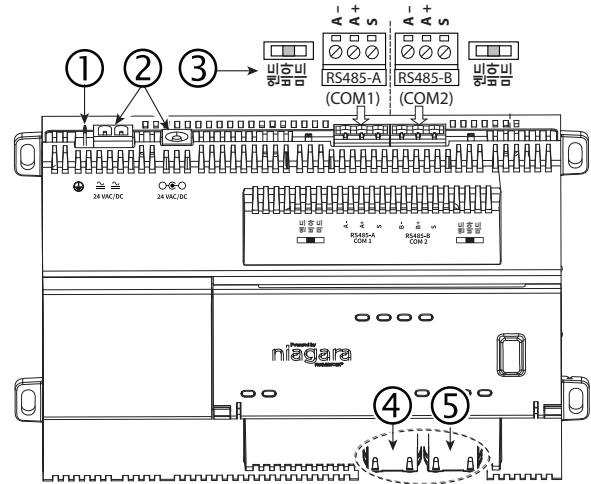


- ⑤ 다른 옵션 모듈도 같은 방법으로 DIN 레일에 장착합니다. 모듈을 컨트롤러의 커넥터에 단단히 밀어 넣어 장착합니다.
- ⑥ 다른 모듈에 대해 같은 과정을 반복합니다(최대 4개).
- ⑦ DIN 레일 공급업체에서 제공한 DIN 레일 엔드클립으로 최종 조립품의 양쪽 끝을 조심스럽게 고정합니다.

## 배선

### 전원 및 통신포트

전원 및 통신 포트는 다음과 같습니다.



- ① 접지
- ② 전원
- ③ RS485 포트 및 바이어스 스위치
- ④ 이더넷 포트(보조), 10/100/1,000Mbit, RJ-45
- ⑤ 이더넷 포트(기본), 10/100/1,000Mbit, RJ-45

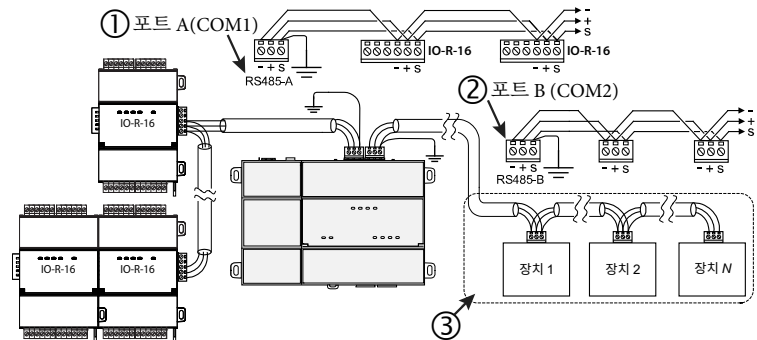
### RS485 배선

컨트롤러 상단에 있는 2개의 RS485 포트는 COM1 및 COM2로 작동합니다. 각 포트는 최고 115,200 전송 속도를 지원하며 3극 나사 터미널 커넥터를 사용합니다.

참고: IO 모듈과 보안 모듈은 RS-485 네트워크에 있어야 합니다.

슬드, 연선, 18~22 AWG 케이블을 사용하여 연속 멀티 드롭 방식으로 다른 RS485 장치와 배선하십시오. "음극-음극", "양극-양극", "실드-실드".

실드 선은 한쪽 끝에서만 접지에 연결하십시오. 다음 이미지는 배선 예를 보여줍니다.



- ① RS485 포트 A(COM1)는 IO-R 모듈과 연결하기 위해 자주 사용됩니다. 참고: 동일한 RS485 본체에서 IO-R를 다른 유형의 RS485 장치와 혼합하지 마십시오.
- ② RS485 포트 B(COM2)는 RS485 통신을 사용하는 필드 장치의 네트워크를 지원합니다. 추가 RS485 COM 포트(COM3+)를 추가할 수 있으며, 포트 번호는 각 고유 시스템에 추가된 장치에 따라 다릅니다. 예를 들어 Enterprise Security 네트워크에는 다음이 포함됩니다.
  - Access 네트워크(COM2 기본)
  - NRIO 네트워크
- ③ 참고: 동일한 네트워크상의 RS485 장치는 동일한 프로토콜과 전송 속도를 사용해야 합니다. 장치 사양에 따라 최대 32개 이상 장치가 지원됩니다.

### RS485 바이어스 스위치

각 RS485 포트에는 인접 3위치 바이어스 스위치가 있습니다. 각 RS485 바이어스 스위치 설정은 다음과 같습니다.

- **BIA** - (중간, 출하 설정) RS485 바이어스. 2.7K 바이어스 저항(차단 저항 없음).
- **END** - RS485 바이어스 및 차단: 562옴 바이어스 저항 및 150옴 차단 저항.
- **MID** - RS485 바이어스 및 차단: 47.5K 바이어스 저항(차단 저항 없음).

RS-485 바이어스를 추가하면 불확정 유틸리티 상태가 제거되어 통신이 개선될 수 있습니다.

RS485 바이어스에 대한 자세한 내용은 *JACE-9000 장착 및 배선 가이드* 문서를 참조하십시오. 각 RS485 포트에는 2개의 LED가 있습니다. 자세한 내용은 "상태 LED" 섹션을 참조하십시오.

### 이더넷 배선

2개의 RJ-45 10/100/1000-Mbit 이더넷 커넥터에는 기본용으로 PRI(LAN1), 보조용으로 SEC(LAN2)라는 라벨이 붙어 있습니다. 표준 이더넷 패치 케이블로 이더넷 스위치를 연결하십시오.

PRI의 공장 기본값 IP 주소는 192.168.1.140입니다. 기본 서브넷 마스크는 255.255.255.0입니다. 기본적으로 SEC(LAN2) 포트는 비활성화됩니다.

이더넷 포트의 소프트웨어 구성에 대한 자세한 내용은 *JACE-9000 설치 및 시동 가이드* 문서를 참조하십시오.

### 접지 및 전원

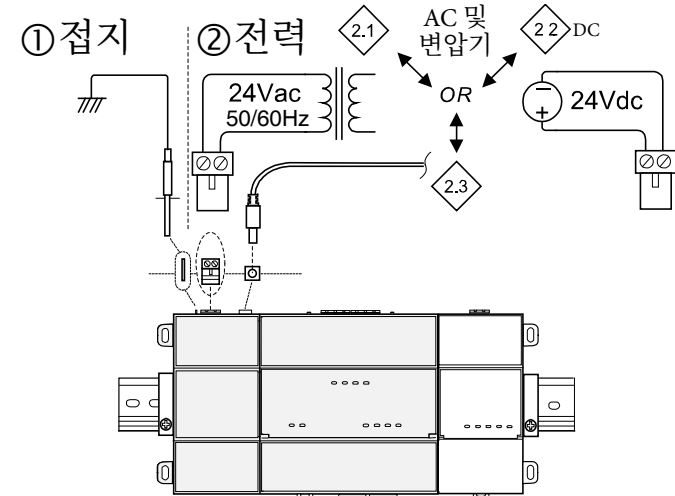
접지는 정전기 방전이나 다른 유형의 EMI로부터 보호를 제공합니다.

참고: 사용되는 전원에 따라 다릅니다. 아래 이미지를 참고하세요.

- ①(AC): 전용 24V 변압기가 필요하며 변압기의 2차측은 접지에 연결하지 않아야 합니다.
- ②(DC): 구성은 관계 없으며(온보드 다이오드 브리지 사용) 양쪽 모두 접지에 연결할 필요가 없습니다.
- ③(벽면 장착 AC 어댑터, WPM-8000) 24V를 2극 커넥터에 연결하는 대신 사용합니다.

### 접지 및 전원 배선

**경고:** 전원 종단을 하기 전에 24V 전원을 차단하십시오. 다른 장착 및 배선을 모두 완료하기 전에는 전원을 복원하지 마십시오. "전원 켜기 및 초기 점검"을 참조하십시오.



**사전 요건:** 가까운 접지 지점.

- ① 포함된 접지선을 컨트롤러의 접지 스페이드 리그에 설치하고, 다른 쪽 끝을 근처의 접지에 종단하십시오.

- ② 컨트롤러의 2위치 전원 커넥터 플러그를 뽑고 24V 공급 전원(AC 또는 DC)을 커넥터로 종단하십시오. 일단은 플러그를 뽑은 상태로 둡니다.

### 전원 켜기 및 초기 점검

전원을 공급하는 방법:

- 2위치 24V 전원 커넥터 플러그를 삽입하거나
- 월마운트 AC 어댑터(WPM-8000)의 배럴 플러그를 삽입합니다. "BEAT"(하트비트) LED를 확인하세요. BEAT는 아래와 같이 3가지 다른 점멸 패턴을 갖습니다.

- 1. **시스템이 실행 중입니다. Niagara 데몬이 시작 중입니다.** 200ms 켜짐, 200ms 꺼짐.

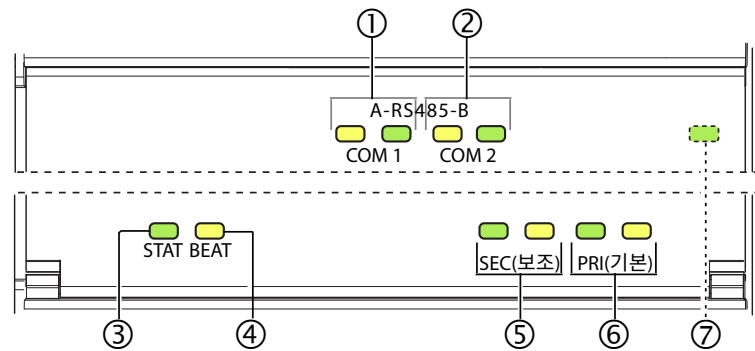
- 2. **시스템이 실행 중입니다. Niagara 데몬이 시작 중입니다.** 200ms 켜짐, 1,000ms 꺼짐.

- 3. **스테이션이 실행 중입니다:** 1000ms 켜짐, 1000ms 꺼짐.

- 스테이션이 종료되거나 중지되면 하트비트가 상태 패턴 2로 변경되어야 합니다.
- 스테이션이 다시 시작되면 하트비트가 상태 패턴 3으로 변경되어야 합니다.
- Niagara 데몬 상태는 시작 후 모니터링되지 않습니다.

### 상태 LED

컨트롤러에는 여러 개의 상태 LED가 있지만 전면 액세스 도어가 닫힌 상태에서 안 보이는 LED도 있습니다.



- ① RS485 "A"(COM1): 송신(TX, 노랑) 및 수신(RX, 녹색).
- ② RS485 "B"(COM2): 송신(TX, 노랑) 및 수신(RX, 녹색).
- ③ STAT(녹색) - 컨트롤러에 전원이 공급되는 동안 켜집니다.
- ④ BEAT(노랑) - "하트비트", 일반적으로 50% 듀티 사이클의 1Hz.
- ⑤ 보조 이더넷, SEC(LAN2) "링크"(녹색) 및 "작동"(노랑).
- ⑥ 기본 이더넷, SEC(LAN1) "링크"(녹색) 및 "작동"(노랑).
- ⑦ (문 뒤) SHUTDOWN - 녹색, 일반적으로 꺼짐.

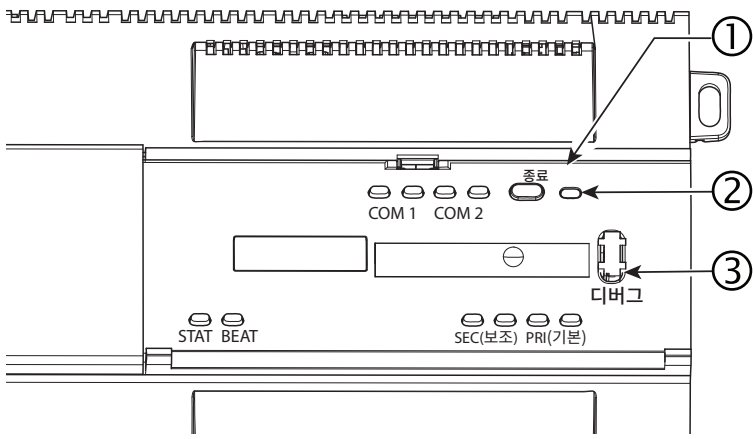
"BEAT" LED가 계속 켜져 있거나, 켜지지 않거나, 아주 빨리 깜빡이는 경우 기술 지원을 요청하십시오

**경고:** 부팅 중이거나 컨트롤러 또는 연결된 모듈의 펌웨어 업그레이드 같은 필수 작업을 수행하는 중인 경우 컨트롤러 전원을 차단하지 마십시오.

컨트롤러 LED 및 푸시버튼 스위치에 대한 자세한 내용은 *JACE-9000 장착 및 배선 가이드*를 참조하세요.

### USB 포트 & 스위치

전면 액세스 도어 뒤에는 USB 포트 1개, 푸시버튼 컨트롤 1개 및 관련 LED가 있습니다.



- ① SHUT DOWN - 제어된 종료를 위한 매립형 스위치입니다.
- ② SHUT DOWN LED(녹색) - "진행 중인 작업" 종료 표시등입니다.
- ③ DEBUG - 직렬 디버그 통신용 USB-C 포트입니다.

DEBUG 포트는 컨트롤러와의 직렬 디버그 통신만을 위한 USB-C 포트입니다. 컨트롤러 "시스템 셸" 메뉴에 액세스하려면 직렬 터미널 프로그램(예: PuTTY)을 사용하십시오. 이 경우에는 몇 가지 기본적인 플랫폼 설정을 할 수 있습니다.

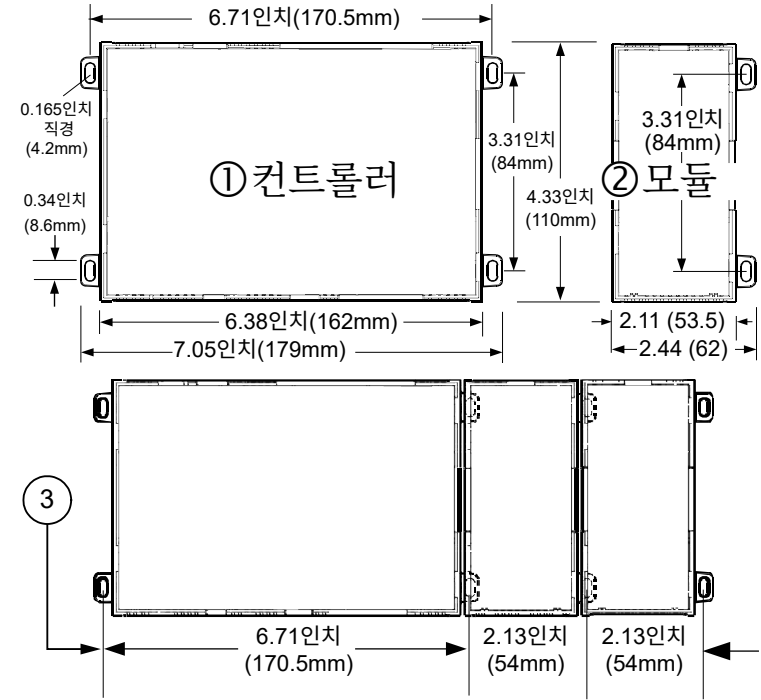
기본 DEBUG 포트 설정은 115200, 8, N, 1(전송 속도, 데이터 비트, 패리티, 스톱 비트). DEBUG 포트에 대한 직렬 연결을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 *JACE-9000 설치 및 시동 가이드*를 참조하십시오.

참고: 로그인하려면 Admin 레벨의 플랫폼 자격증명이 필요합니다.

### 탭 장착 옵션

DIN 레일 장착이 권장됩니다. 탭 장착을 사용해야 하는 경우 다음 그림의 치수를 사용하여 컨트롤러와 최대 4개의 옵션 모듈을 장착하십시오.

**⚠ 주의:** 탭을 다른 표면에 장착한 상태로 DIN 레일 **양쪽**에 하드웨어를 장착하지 마십시오. 이 경우 장비에 물리적 부담이 발생하며, 컨트롤러와 모듈을 적절하게 연결하는 데 방해가 됩니다.



- ① 옵션 모듈이 장착되지 않은 JACE-9000 컨트롤러. 모든 측면에 최소 1.5"(38mm)의 여유 공간을 두십시오.
- ② 옵션 확장 모듈. 최대 4개 사용 가능.
- ③ 한 장치부터 다른 장치까지 탭 중앙부 사이의 거리에 주의하십시오.

### 자세한 정보

자세한 내용은 *JACE-9000 장착 및 배선 안내서*를 참조하세요.

이 가이드의 최신 버전과 여기에서 참조된 기타 모든 문서를 찾으려면 <https://docs.niagara-community.com> 를 방문하세요.

UK  
CA

### WEEE(전기 및 전자 장비 폐기물)

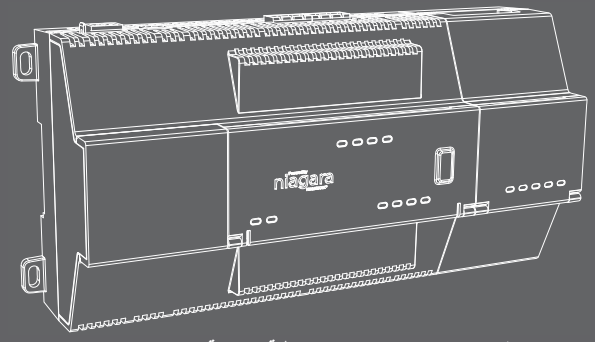
당사 제품에 있는 이 기호는 WEEE(폐전기전자제품) 처리에 관한 법률에서 요구하는 X 표시가 있는 "회리 쓰레기통"을 나타냅니다. 이는 이 폐기물을 적절하게 처리하여 환경 보호에 기여할 책임이 있음을 나타냅니다. 즉, 이 제품을 다른 폐기물과 함께 처리하지 마십시오. 올바른 폐기 방법을 알아보려면 해당 법률을 확인하세요.

여기에 게시된 정보 및/또는 사양은 이 문서의 게시일 현재 최신 정보입니다. Tridium, Inc.는 사전 통지 없이 사양을 변경하거나 수정할 권리를 보유합니다. 최신 제품 사양은 당사 본사(버지니아주 리치먼드)에 문의하여 확인하실 수 있습니다.

© 2024 Tridium, Inc. All rights reserved.

15885 M.S. 2024-06-04

원산지에서 인쇄됨; 제품 라벨을 참조하세요.



وحدة التحكم JACE-9000 مع وحدة نمطية اختيارية

دليل البدء السريع (3012-5430-001)

وحدة التحكم JACE-9000 (15885)

العربية

## التحضير

أدخل بطاقة microSD قبل تركيب وحدة التحكم.

ملاحظة: الحد الأقصى لإجمالي وحدات الخيارات المدعومة هو أربع (4) وحدات. قد توجد قيود منفصلة في ترخيص وحدة التحكم، مما قد يحد من الخيارات على نحو أكبر.

## الوصف

## JACE-9000 (15885)

وحدة تحكم منطقة Niagara® مثبتة على قضيب DIN، تعمل بتيار 24 فولت تيار متردد/تيار مستمر (50/60 هرتز). لمعرفة المواصفات الكاملة، يرجى مراجعة ورقة بيانات المنتج. يرجى الرجوع إلى دليل التركيب وتوصيل الأسلاك الخاص بوحدة التحكم لمعرفة التفاصيل الكاملة حول تركيب الجهاز.

## WPM-8000

محول طاقة تيار متردد شامل من الفئة الثانية يُثبت على الحائط ويُزود بجهد مستمر 24 فولت. ملاحظة: مصمم للاستخدام في العروض التوضيحية المكتتبية. مستثنى من اختبارات الوكالة (يرجى الرجوع إلى قوائم واعتمادات الوكالة لمنتجات أجهزة Tridium).

## مضمن في هذه العبوة

تتضمن هذه العبوة العناصر التالية:

- وحدة التحكم JACE-9000 (15885).
- بطاقة microSD في حاوية بلاستيكية. راجع "التحضير".
- قابسا توصيل RS485 بثلاث وضعيات، وقابس طاقة ثنائي الوضع، وسلك تأريض.
- دليل البدء السريع لوحدة التحكم JACE-9000 هذا.

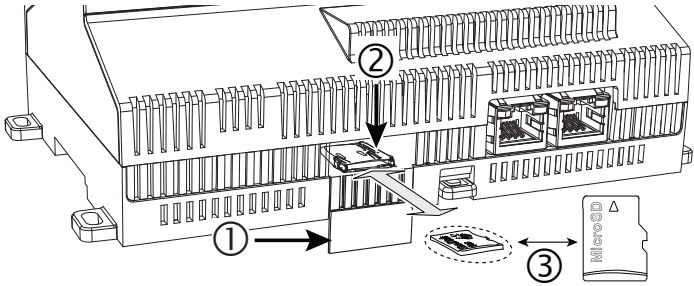
## المواد والأدوات الضرورية

واحد مما يلي:

- محول 24 فولت تيار متردد من الفئة الثانية معتمد ومدرج في قائمة UL، بقدرة لا تقل عن 24 فولت أمبير. يتبعين توفير محول مخصص (لا يمكنه تشغيل معدات إضافية)، أو
- محول طاقة تيار متردد من الفئة الثانية أو LPS معتمد ومدرج في قائمة UL ومزود من قبل المستخدم: 24 فولت تيار مستمر، بقدرة لا تقل عن 1 أمبير (24 واط). قابس موصل أسطواني اختياري (الطول 9.5 مم × القطر الخارجي 5.5 مم × القطر الداخلي 2.1 مم) أو
- محول طاقة تيار متردد من نوع WPM-8000 قابل للتثبيت على الحائط مع قابس موصل أسطواني.
- قضيب DIN، من نوع NS35/7.5 (35 مم × 7.5 مم) ومشابك طرف قضيب DIN (مشابك توقف)، يوصى بها لأي تركيب يتضمن وحدات اختيارية. يمكنك أيضاً تركيب وحدة التحكم على إحدى اللوحات.
- أدوات ومثبتات مناسبة لتثبيت الوحدة وأي ملحقات.

## تركيب بطاقة microSD

⚠ تأكد من فصل كل مصدر طاقة عن وحدة التحكم قبل إدخال أو إزالة بطاقة microSD. وإلا، فمن المرجح أن يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى تلف الجهاز.



① هناك غطاء منزلق لبطاقة microSD، (قم بتحريكه لفتحه أو غلقه).

② يوجد حامل البطاقة داخل وحدة التحكم.

③ يتم تركيب بطاقة microSD أو إزالتها من حامل البطاقة. أدخل البطاقة من الجانب الذي يحتوي على الملصق لأعلى، حتى يتم تشبيق قفل الزنبرك. إذا تم إدخال البطاقة بشكل صحيح، فستكون خلف الغطاء القابل للانزلاق. وإخراج البطاقة، اضغط برفق مرة أخرى ثم اسحبها للخارج.

ملاحظة: تُستخدم بطاقة microSD لتخزين النسخ الاحتياطية. بعد إنشاء النسخ الاحتياطية، يتم تشفيرها باستخدام كلمة مرور نظام يتم تخزينها على وحدة التحكم. ولاستعادة نسخة احتياطية من بطاقة microSD، يلزم إعادة إدخال نفس عبارة المرور هذه، باستخدام اتصال تسلسلي بمنفذ Debug الخاص بالوحدة.

## التحذيرات:

⚠ افصل مصدر الطاقة قبل بدء التركيب أو الصيانة، لتجنب الصدمات الكهربائية أو تلف الجهاز.

⚠ لتقليل خطر الحريق أو الصدمات الكهربائية، يمكنك تركيب الجهاز في بيئة خاضعة للرقابة وخالية نسبياً من الملوثات.

## التنبيهات:

⚠ أزل كل مصدر طاقة من وحدة التحكم قبل تركيب (توصيل) أو فك (فصل) أي وحدة اختيارية، وذلك لمنع أي تلف محتمل للجهاز.

⚠ لا يلزم إزالة غطاء جهاز التحكم. لا تتطلب العناصر القابلة للضبط أو للصيانة من قبل المستخدم (مثل المفاتيح أو البطارية) إزالة الغطاء.

⚠ حافظ على حماية شبكتك من الوصول غير المصرح به عن طريق تقييد الوصول الفعلي إلى وحدة التحكم هذه.

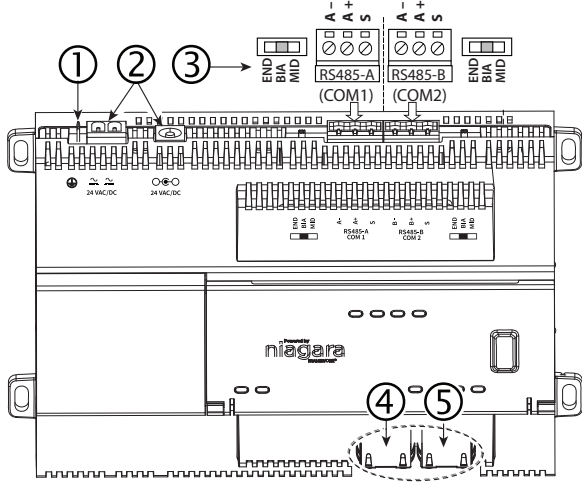


3012-5430-001-A

## توصيل الأسلاك

### منافذ الطاقة والاتصالات الميدانية

منافذ الطاقة والاتصالات الميدانية تكون على النحو التالي:



① الأرضي

② الطاقة

③ منافذ RS485 ومفاتيح الإزاحة

④ منفذ Ethernet (ثانوي) 10/100/1000 ميجابت في الثانية، موصل RJ-45

⑤ منفذ Ethernet (أساسي) 10/100/1000 ميجابت في الثانية، موصل RJ-45

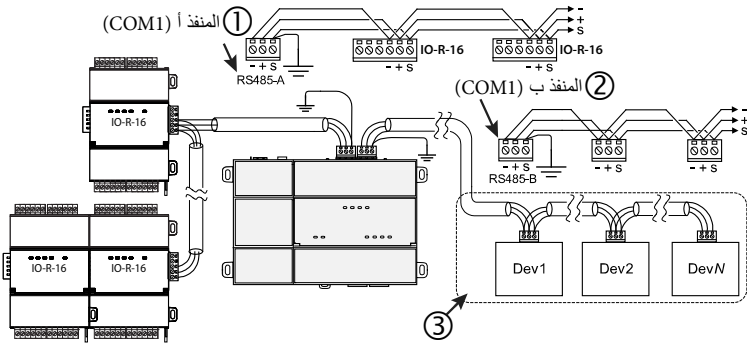
### توصيل أسلاك RS485

يوجد على الجزء العلوي من جهاز التحكم منفذان RS485 يعملان كموصل COM1 وCOM2. كل منفذ قادر على سرعة نقل بيانات تصل إلى 115,200 باود، ويستخدم موصل طرفي لولبي بثلاثة أطراف.

ملاحظة: يجب أن تكون وحدات الإدخال/الإخراج (IO) ووحدات الأمن على شبكة RS-485.

استخدم كابل محمي وملفوف بطريقة زوجية بمقاييس 18-22 AWG لتوصيل وحدة التحكم بأجهزة أخرى تدعم RS485: وصل الأطراف وفقاً للأقطاب: طرف سالب إلى سالب، طرف موجب إلى موجب، ووصل الأرضي بالأرضي.

قم بتوصيل سلك التأسيس بأرضية المبنى من جهة واحدة فقط. الصورة التالية توضح مثالاً على توصيل الأسلاك.



① منفذ RS485 A (COM1) يُستخدم عادةً لدعم مجموعة من وحدات IO-R. ملاحظة: لا تخطط وحدات IO-R مع أجهزة RS485 أخرى على نفس خط RS485.

② يدعم منفذ RS485 B (COM2) شبكة أجهزة ميدانية تستخدم اتصال RS485. يمكن إضافة منافذ RS485 تسلسلية إضافية (COM3+ وما فوق)، حيث يعتمد ترقيم المنافذ على الأجهزة المضافة إلى كل نظام. على سبيل المثال، تتضمن شبكة Enterprise Security ما يلي:

- شبكة الوصل (COM2 الافتراضي)  
- شبكة NRIO

③ ملاحظة: يتعين استخدام أجهزة RS485 على نفس الشبكة بنفس البروتوكول ومعدل البود (عدد إشارات البيانات بالثانية). يمكن دعم ما يصل إلى 32 جهازاً أو أكثر، وذلك وفقاً لمواصفات الجهاز.

## التركيب

يتعين تركيب وحدة التحكم داخل علبة مطابقة لمعايير UL وذات تصنيف NEMA Type 1. تأكد من توفير مساحة كافية حول جهاز التحكم لتسهيل عملية توصيل الأسلاك، والصيانة، وإزالة الوحدات الاختيارية.

### المتطلبات البيئية

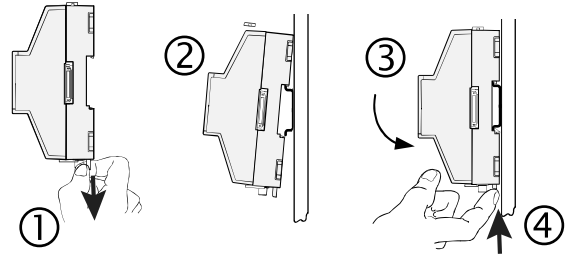
ملاحظة: هذا المنتج مخصص للاستخدام الداخلي فقط، وعلى ارتفاع يصل إلى 2,000 متر (6,562 قدماً).

يتعين أن تكون الظروف المحيطة ضمن النطاق التالي:

- درجة حرارة التشغيل: 20- درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (4- درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت).
- درجة حرارة التخزين: 40- درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية (40- درجة فهرنهايت إلى 185 درجة فهرنهايت).
- الرطوبة النسبية: 5% إلى 95% غير متكاثفة.
- درجة التلوث 2
- متطلبات جهد الإمداد (الشبكة الرئيسية):  
- تقلب الفولتية المسموح به +/-10%.

ملاحظة: يلزم إجراء التركيب الأفقي لتحقيق أقصى قدرة على تبديد الحرارة والوفاء بالحد الأعلى لدرجة حرارة التشغيل. فأي وضعية تركيب أخرى ستقلل من هذا الحد الأعلى.

### التركيب على قضيب DIN

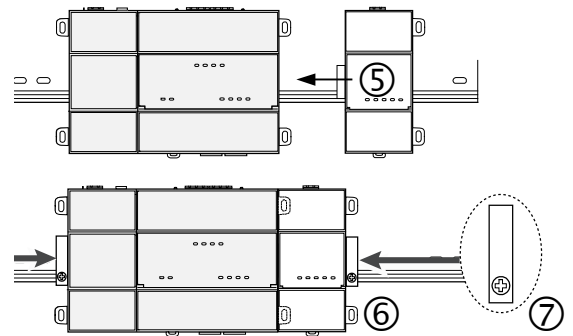


① اسحب مشبك القفل الخاص بجهاز التحكم لأسفل.

② أمل جهاز التحكم للأعلى بحيث تتعلق مشابك التثبيت الموجودة عليه أعلى قضيب DIN.

③ ادفع الوحدة للأسفل وللداخل لتثبيتها على المشابك.

④ ادفع مشبك القفل لأعلى لتثبيت جهاز التحكم بشكل آمن.



⑤ يمكنك تركيب أي وحدة اختيارية على قضيب DIN بنفس الطريقة. ادفع الوحدة بإحكام باتجاه موصل جهاز التحكم حتى تستقر في مكانها.

⑥ كرر الخطوة لأي وحدات اختيارية إضافية تريد تركيبها (بحد أقصى 4 وحدات).

⑦ بعد الانتهاء من تركيب جميع الوحدات المطلوبة، قم بتأمين كلا طرفي التجميع النهائي باستخدام مشابك نهاية قضيب DIN التي تأتي عادةً مع قضيب DIN.

يوجد مفتاح إزاحة ثلاثي الأطراف بجانب كل منفذ RS485. إعدادات كل مفتاح إزاحة RS485 هي:

- **BIA** - (الوضع الأوسط، الإعداد الافتراضي): تفعيل إزاحة RS485. باستخدام مقاومات إزاحة 2.7 كيلو أوم بدون مقاومات إنهاء.
  - **END** - تفعيل إزاحة RS485 مع إنهاء: باستخدام مقاومات إزاحة 562 أوم ومقاومة إنهاء 150 أوم.
  - **MID** - توفير إزاحة RS485 أو إنهاء: باستخدام مقاومات إزاحة 47.5 كيلو أوم بدون مقاومات إنهاء.
- يساعد تفعيل إزاحة RS-485 في أحيان كثيرة على تحسين الاتصالات عبر إزالة حالات الخمول غير المحددة.
- يرجى مراجعة دليل تركيب وتوصيل JACE-9000 لمزيد من المعلومات حول إزاحة RS485. يحتوي كل منفذ RS485 على مؤشري LED. يُرجى الرجوع إلى قسم "مؤشرات LED للحالة" للحصول على مزيد من المعلومات.

## توصيل أسلاك Ethernet

يحتوي جهاز التحكم على موصلي Ethernet RJ-45 10/100/1000 ميجابت في الثانية، موصل Ethernet الأساسي (PRI): يطلق عليه أيضاً (LAN1)، و موصل Ethernet الثانوي (SEC): يطلق عليه أيضاً (LAN2). استخدم كابل تصحيح Ethernet قياسياً لمفتاح Ethernet.

عنوان IP الافتراضي للمصنع للمنفذ الأساسي (PRI) هو 192.168.1.140. قناع الشبكة الفرعية الافتراضي هو 255.255.255.0. في الإعداد الافتراضي، يكون المنفذ الثانوي (SEC) (LAN2) معطلاً.

يرجى الرجوع إلى دليل تركيب وبدء تشغيل وحدة JACE-9000 لمعرفة التفاصيل حول تهيئة البرامج لمنافذ Ethernet.

## التأريض الأرضي والطاقة

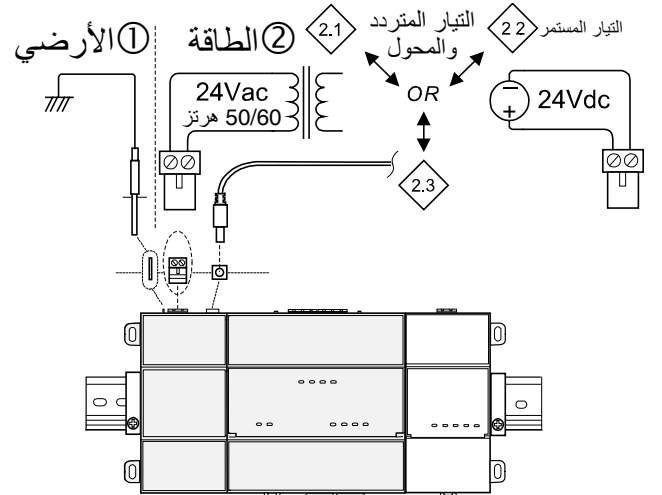
يوفر التأريض الأرضي الحماية من التفريغ الكهربائي الساكن أو أشكال أخرى من التداخل الكهرومغناطيسي.

ملاحظة: يعتمد ذلك على مصدر الطاقة المستخدم. راجع الصورة أدناه.

- ① (تيار المتردد): يلزم وجود محول مخصص بجهد 24 فولت، مع عدم توصيل أي من جانبي المحول الثانوي بالأرضي.
- ② (تيار المستمر): القطبية غير مهمة (يستخدم جسر الصمام الثنائي المدمج)، مع عدم توصيل أي من الطرفين بالأرضي.
- ③ محول تيار متردد مثبت على الحائط (WPM-8000) بدلاً من توصيل 24 فولت إلى موصل ذي موقعين.

## توصيل التأريض الأرضي والطاقة

**⚠ تحذير:** قبل إجراء توصيلات الطاقة، قم بإيقاف تشغيل مصدر الطاقة 24 فولت. لا تعد تشغيل الطاقة حتى تكتمل جميع عمليات التركيب والتوصيل الأخرى. راجع "تشغيل الطاقة والفحص الأولي".



المتطلبات المسبقة: نقطة تأريض أرضي قريبة.

- ① قم بتركيب سلك التأريض الأرضي المتضمن في موصل المعرفة للتأريض الأرضي الخاص بوحدة التحكم، وقم بتوصيل الطرف الآخر بنقطة تأريض أرضي قريبة.

② أفضل قابس موصل الطاقة ثنائي الأوضاع لوحدة التحكم وقم بتوصيل مصدر الطاقة 24 فولت (تيار متردد أو تيار مستمر) بالموصل. اترك الموصل مفصلاً في الوقت الحالي.

## التشغيل والفحص الأولي

قم بتوصيل الطاقة عن طريق القيام بأحد الإجراءات التالية:

- أدخل قابس موصل الطاقة ذا الموضعين 24 فولت، أو
- أدخل القابس الأسطواني لمحول التيار المتردد المُركَّب على الحائط (WPM-8000). تحقق من LED الخاص بـ "BEAT" (نبض القلب). يظهر نبض القلب 3 أنماط وميض مختلفة، كما هو موضح أدناه:

1. **النظام يعمل، Niagara قيد بدء التشغيل:** تشغيل لمدة 200 مللي ثانية، إيقاف تشغيل لمدة 200 مللي ثانية.

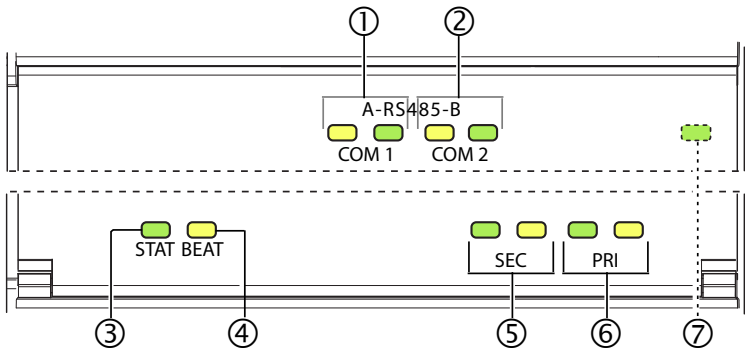
2. **برنامج Niagara daemon يعمل، لا توجد محطة:** تشغيل لمدة 200 مللي ثانية، إيقاف تشغيل لمدة 1000 مللي ثانية.

3. **المحطة قيد التشغيل:** تشغيل لمدة 1000 مللي ثانية، إيقاف تشغيل لمدة 1000 مللي ثانية

- في حالة إيقاف تشغيل المحطة أو إيقافها، يجب أن يتغير نبض القلب إلى نمط الحالة 2.
- وفي حالة إعادة تشغيل المحطة، يجب أن يتغير نبض القلب إلى نمط الحالة 3.
- لا تتم مراقبة حالة برنامج Niagara daemon بعد التشغيل.

## مؤشرات LED الخاصة بالحالة

توفر وحدة التحكم عدداً من مؤشرات LED الخاصة بالحالة، والتي تكون جميعها مرئية باستثناء واحد عند إغلاق باب الوصول الأمامي.



① (COM1) "A" RS485: إرسال (TX، أصفر) واستقبال (RX، أخضر).

② (COM2) "B" RS485: إرسال (TX، أصفر) واستقبال (RX، أخضر).

③ (STAT) (أخضر) - يظل مضاءً أثناء تشغيل وحدة التحكم.

④ (BEAT) (أصفر) - "نبض القلب"، عادة 1 هرتز، دورة تشغيل 50%.

⑤ (Ethernet) ثانوي، SEC (LAN2) "الرابط" (أخضر) و "النشاط" (أصفر).

⑥ (Ethernet) أساسي SEC (LAN1) "الرابط" (أخضر) و "النشاط" (أصفر).

⑦ (ما وراء الباب) إيقاف التشغيل - أخضر، عادةً ما يكون متوقفاً عن التشغيل.

إذا ظل مؤشر LED الخاص بـ "BEAT" مضاءً باستمرار، أو لم يضيء، أو يومض بسرعة كبيرة، فاتصل بهندسة النظام للحصول على الدعم الفني.

**⚠** لا تقم بإزالة الطاقة من وحدة التحكم أثناء التمهيد أو أثناء العمليات الهامة الأخرى، مثل ترقية البرامج الثابتة في وحدة التحكم أو أي وحدات مرفقة.

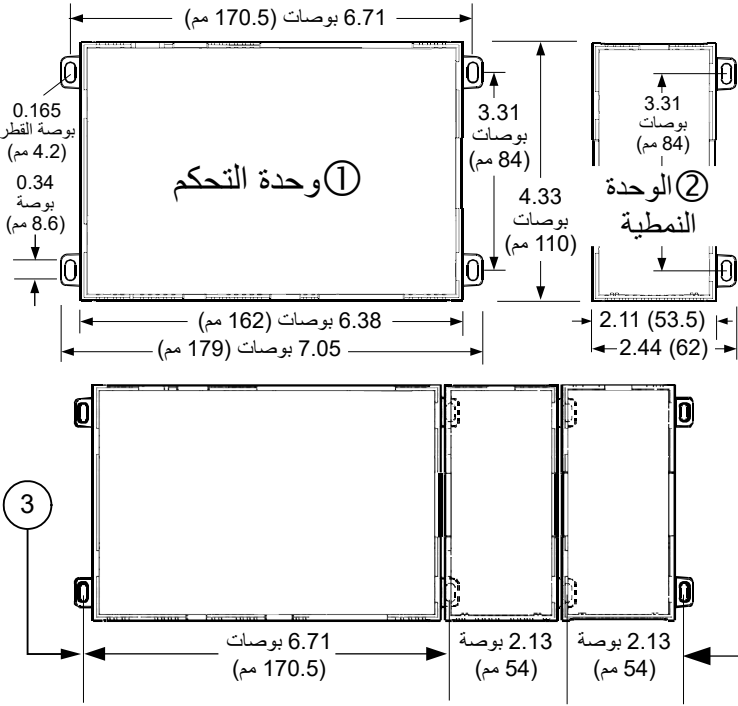
لمزيد من التفاصيل حول مؤشرات LED الخاصة بوحدة التحكم ومفاتيح الضغط، راجع دليل التركيب والأسلاك لـ JACE-9000.

## منافذ USB والمفاتيح

يوجد خلف باب الوصول الأمامي منفذ USB واحد و زر تحكم واحد ومؤشر LED مرتبط.

يوصى بتركيب قضيب DIN. إذا كان يجب عليك استخدام حوامل الألسنة، فاستخدم الأبعاد الموضحة في الرسم التوضيحي التالي لتركيبة وحدة التحكم وما يصل إلى 4 وحدات إضافية.

⚠ تنبيه: لا تقم بتركيب الأجهزة على كل من قضيب DIN وحوامل الألسنة في سطح آخر. وهذا يسبب ضغطاً فعلياً على المعدات ويمنع التوصيلات الجيدة بين وحدة التحكم والوحدات النمطية.

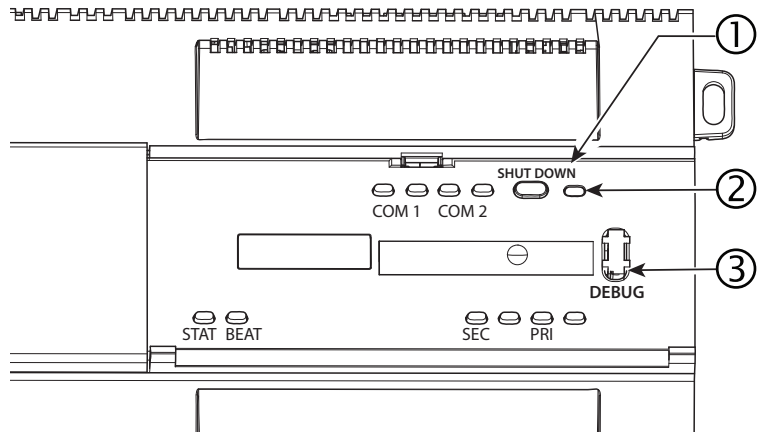


- ① وحدة التحكم JACE-9000 بدون إضافة أي وحدات إضافية. اترك مساحة خالية لا تقل عن 1.5 بوصة (38 مم) حول جميع الجوانب.
- ② وحدة توسيع الخيارات يمكن استخدامها ما يصل إلى 4 وحدات.
- ③ لاحظ المسافات بين مركز الألسنة من وحدة إلى وحدة أخرى.

### مزيد من المعلومات

لمزيد من المعلومات، راجع دليل التركيب والأسلاك لوحدة JACE-9000.

قم بزيارة <https://docs.niagara-community.com> للعثور على أحدث إصدار من هذا الدليل وجميع المستندات الأخرى المشار إليها هنا.



- ① إيقاف التشغيل - مفتاح مدمج للتحكم في إيقاف التشغيل.
- ② مؤشر LED لإيقاف التشغيل (أخضر) - مؤشر "العملية قيد التنفيذ" لإيقاف التشغيل.
- ③ DEBUG - منفذ USB-C لاتصالات تصحيح الأخطاء التسلسلية. منفذ DEBUG هو منفذ USB-C لاتصالات تصحيح الأخطاء التسلسلية بوحدة التحكم فقط. استخدم برنامجاً طرفياً تسلسلياً (على سبيل المثال، PuTTY) للوصول إلى قائمة "system shell" الخاصة بوحدة التحكم. وهذا يوفر الوصول إلى بعض إعدادات النظام الأساسي. إعدادات منفذ DEBUG الافتراضية هي: 115200، 8، N، 1 (معدل الباود، بتات البيانات، التكافؤ، بتات التوقف). للحصول على تفاصيل حول استخدام اتصال تسلسلي بمنفذ DEBUG، راجع دليل تثبيت وبدء تشغيل JACE-9000. ملاحظة: تسجيل الدخول يتطلب بيانات اعتماد النظام الأساسي على مستوى المسؤول.

UK  
CA

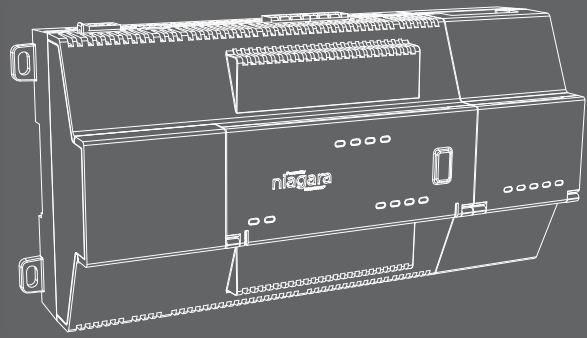


### WEEE (نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية)

يُظهر هذا الرمز الموجود على منتجنا "سلة القمامة المتحركة" مشطوبة وفقاً لما يقتضيه القانون فيما يتعلق بالتخلص من نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE). يشير هذا الرمز إلى مسؤوليتك في المساهمة في الحفاظ على البيئة من خلال التخلص السليم من هذه النفايات، أي لا تتخلص من هذا المنتج مع نفاياتك الأخرى. لمعرفة آلية التصرف الصحيحة، يرجى مراجعة القانون المعمول به.

المعلومات و/أو المواصفات المنشورة هنا سارية اعتباراً من تاريخ نشر هذه الوثيقة. تحتفظ شركة Tridium, Inc. بالحق في تغيير المواصفات أو تعديلها دون إشعار مسبق. يمكن العثور على أحدث مواصفات المنتج عن طريق الاتصال بالمقر الرئيسي لشركتنا في Richmond, Virginia. حقوق النشر © لعام 2024 محفوظة لشركة Tridium, Inc. جميع الحقوق محفوظة.





בקר JACE-9000 עם מודול אופציונלי

מדריך להתחלה מהירה (3012-5430-001)

בקר JACE 9000 (15885)

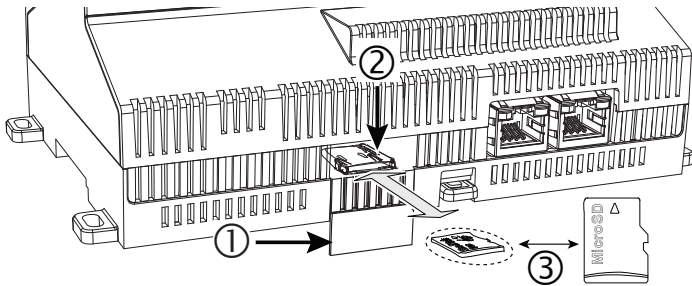
עברית

הכנה

יש להכניס את הכרטיס microSD לפני הרכבת הבקר.

הכנסת כרטיס microSD

יש לנתק את אספקת החשמל לבקר לפני הסרה או הכנסה של כרטיס microSD. אחרת, עלול להיגרם נזק לציוד.



1 מכסה גישה לכרטיס microSD (יש להחליק לפתיחה או לסגירה).

2 מנשא כרטיסים בתוך הבקר.

3 הכנסה או הוצאה של כרטיס MicroSD אל או ממנשא הכרטיסים. יש להכניס את הכרטיס כשהתווית כלפי מעלה, עד לתפסים הקפיציים. לאחר הכנסה כהלכה, הכרטיס מאחורי מסילת המכסה. כדי להסיר את הכרטיס, יש לדחוף ולשחרר את הכרטיס.

הערה: כרטיס microSD משמש לאחסון גיבויים. לאחר יצירת גיבויים, הם מוצפנים באמצעות ביטוי סיסמה של המערכת המאוחסן במחשב הבקר. יש להזין מחדש את ביטוי הסיסמה כדי לשחזר את הגיבוי מכרטיס ה-microSD באמצעות חיבור טורי ליציאת לאתר באגים ביחידה.

אזהרות:

יש לנתק את קו אספקת החשמל לפני התקנה או ביצוע טיפול כלשהו בבקר כדי למנוע התחשמלות או נזק לציוד.

כדי להפחית את הסיכון להתלקחות או התחשמלות, יש להתקין את הבקר בסביבה מבוקרת ונקייה יחסית מחומרים מזיקים.

אזהרות:

יש לנתק את כל אמצעי אספקת המתח מהבקר לפני חיבור או הניתוק מודול אופציונלי כלשהו כדי למנוע נזק אפשרי לציוד.

אין צורך להסיר את מכסה הבקר. אף פריט שניתן להגדרה או לטיפול על ידי המשתמש (כגון מגשרים או סוללה) אינו מחייב הסרה של המכסה.

יש ליישם אמצעי הגנה מפני גישה לא מורשית למערכות הרשת באמצעות הגבלת גישה פיזית לבקר.

הערה: עד ארבעה (4) מודולים אופציונליים נתמכים. יתכן שרישיון הבקר כולל מגבלות נפרדות, עובדה שיכולה להגביל עוד יותר את האפשרויות.

תיאור

JACE-9000 (15885)

התקנה לפי תקן 24Vac/dc, DIN (50/60 הרץ), בקר אזורי מדגם Niagara®. לקבלת מפרט מלא, יש לעיין בגיליון נתוני המוצר. לקבלת פרטי התקנת החומרה המלאים, יש לעיין במדריך ההתקנה והחיווט של הבקר.

WPM-8000

מתאם מתח AC אוניברסלי מסוג Class 2 המספק 24 וולט DC בעת התקנה על הקיר.

הערה: מיועד שימוש כמכשיר להדגמה משרדית. לא נכלל בבדיקות הסוכנות (יש לעיין ברישומי הסוכנות ובאישורים עבור מוצרי חומרה מסוג Tridium).

תכולת החבילה

חבילה זו כוללת את הפריטים הבאים:

- בקר JACE-9000 (15885).
- כרטיס MicroSD במארז פלסטיק. יש לעיין במקטע 'הכנות'.
- שני מחברים RS485 עם 3 מצבים, מחבר מתח עם שני מצבים וכבל הארקה.
- מדריך ההתחלה המהירה הזה עבור בקר JACE-9000.

חומר נדרשים

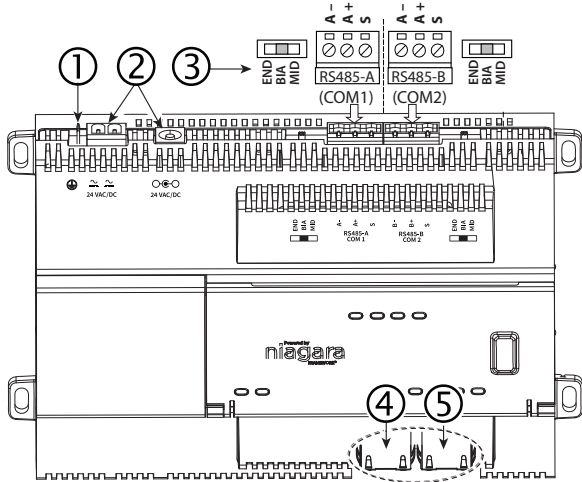
• אחד מהבאים:

- שנאי UL עם אישור Class 2, בהספק של 24 וולט AC, עם דירוג מינימום של 24 וולט/אמפר. נדרש שנאי ייעודי (אינו מספק מתח לציוד נוסף) או
- שנאי UL עם אישור Class 2 או שנאי LPS AC שמספק על ידי המשתמש: הספק של 24 וולט DC, אספקת זרם של 1 אמפר (24 ואט) לפחות. מחבר אופציונלי גלילי (9.5 מ"מ אורך x 5.5 מ"מ רוחב חיצוני x 2.1 מ"מ רוחב פנימי) או
- מתאם מתח AC מדגם WPM 8000 להתקנה על הקיר עם מחבר גלילי.
- DIN rail, סוג NS35/7.5 (35 מ"מ x 7.5 מ"מ) ותפסי קצה DIN rail (מהדקי עצירה) – מומלצים לכל התקנה שכוללת מודולים אופציונליים. כמו כן, ניתן להתקין את הבקר על לוח.
- כלים ואמצעי חיבור מתאימים להרכבת היחידה וכל האביזרים הנלווים.



3012-5430-001-A

יציאות חשמל ותקשורת שטח הן כדלהלן:



1 הארקה

2 מתח

3 יציאות RS485 ומתגי הטיה

4 יציאת RJ-45, Ethernet (Sec), 10/100/1000-Mbit

5 יציאת RJ-45, Ethernet (Pri), 10/100/1000-Mbit

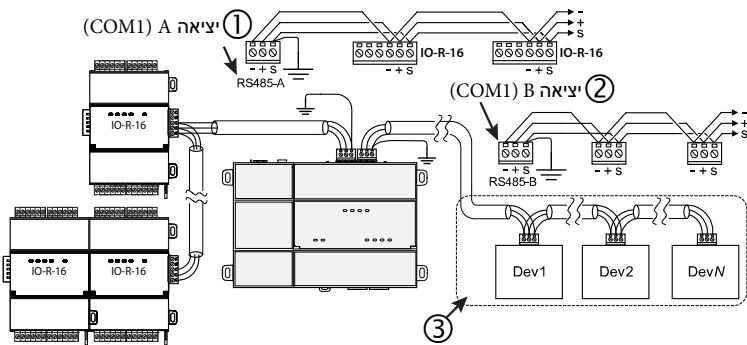
חיווט RS485

בצד העליון של הבקר, שתי יציאות RS485 פועלות כ- COM1 ו- COM2. כל יציאה יכולה לבצע עד 115,200 baud ועושה שימוש במחבר תברגי עם שלושה מצבים למסוף.

הערה: יש לחבר מודולי IO ומודולי אבטחה לרשת RS-485.

יש להשתמש בכבלים מוגנים ומלופפים מסוג 18-22 AWG כדי לבצע חיבור רצוף להתקני RS485 אחרים: 'מינוס למינוס', 'פלוס לפלוס' ו'מוגן למוגן'.

יש לחבר את הכבל המוגן לאדמה בקצה אחד בלבד. התמונה הבאה מציגה חיווט לדוגמה.



1 יציאה A מסוג RS485 (COM1) משמשת לעתים קרובות לתמיכה במודולים IO-R. הערה: אין לערבב מודולים מסוג IO-R עם סוגים אחרים של התקני RS485 באותו גזרה מרכזית RS485.

2 יציאה B מסוג RS485 (COM2) תומכת ברשת של התקני שטח שעושים שימוש בתקשורת מסוג RS485. ניתן להוסיף יציאות COM מסוג RS485 נוספות (COM3+), כאשר מספור היציאות תלוי בהתקנים שנוספו לכל מערכת ייחודית. לדוגמה, רשת אבטחה ארגונית כוללת את הרכיבים הבאים:

- רשת גישה (ברירת מחדל: יציאה COM2)
- רשת NRIO

3 הערה: על התקני RS485 באותה רשת להשתמש באותו פרוטוקול ובאותו קצב העברת נתונים. ניתן לתמוך בעד 32 מכשירים או יותר, בהתאם למפרטי המכשיר.

יש להתקין את הבקר במארז UL מסוג 1 עם אישור NEMA. יש להקפיד על מרווח הולם עבור חיווט, פעולות תחזוקה והסרת מודול.

דרישות סביבתיות

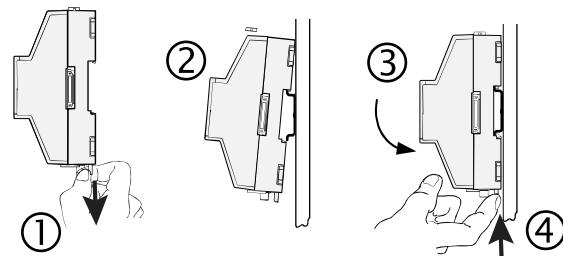
הערה: מוצר זה מיועד לשימוש פנימי בלבד, ברום של עד 2,000 מטר (6,562 רגל).

על התנאים הסביבתיים להיות בטווח הבא:

- טמפרטורה תפעולית: -20°C עד 60°C (-4°F עד 140°F).
- טמפרטורת אחסון: -40°C עד 85°C (-40°F עד 185°F).
- לחות יחסית: 5% עד 95% ללא עיבוי.
- דרגת זיהום 2
- דרישות הזנת מתח (ראשי):
- תנודת מתח מותרת: +/-10%.

הערה: נדרשת התקנה אופקית כדי להבטיח פיזור חום מרבי ועמידה בגבול העליון של הטמפרטורה התפעולית. כל התקנה בכיוון אחר מפחיתה את ערכי הגבול העליון הזה.

התקנה על מסילת DIN

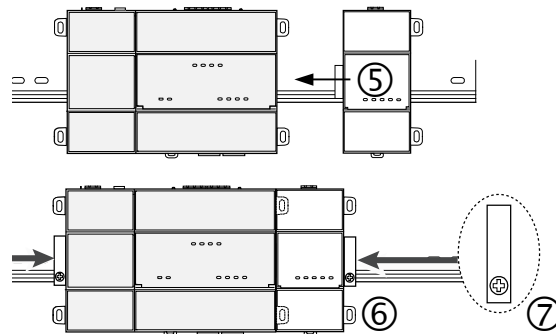


1 יש למשוך את תפס הנעילה של הבקר כלפי מטה.

2 יש להטות את הבקר כדי לחבר למסילת DIN.

3 יש לדחוף את הבקר כלפי מטה ואל תוך היחידה כדי להדק למסילה.

4 יש לדחוף את מהדק הנעילה כלפי מעלה כדי לאבטח.



5 יש להתקין כל מודול אופציונלי על מסילת DIN באותו אופן. יש להחליק בחוזקה את המודול אל תוך המחבר של הבקר עד שהוא נעל למקומו.

6 יש לחזור על הפעולה עבור כל המודולים האחרים, בהתאם לצורך (עד ארבעה לכל היותר).

7 יש לאבטח בזהירות את שני הקצוות של המכלול הסופי עם תפסי קצה של מסילות DIN שסופקו על ידי הספק של מסילות DIN.

כל יציאת RS485 כוללת מתג bias שלושה מצבים. ההגדרות של כל מתג RS485 bias הן:

- **BIA** – (הגדרה בינונית, כפי שסופק) RS485 bias. נגדי bias 2.7K ללא נגד סיום.
  - **END** – RS485 bias וסיום: נגדי bias של 562 אוהם ונגד סיום של 150 אוהם.
  - **MID** – RS485 bias או סיום: נגדי bias 47.5K ללא נגד סיום.
- לעתים קרובות, הוספת RS-485 bias יכולה לשפר את התקשורת באמצעות ביטול מצבי המתנה לא מוגדרים.
- יש לעיין במדריך הרכבה וחיווט JACE-9000 לקבלת פרטים נוספים אודות RS485 bias. כל יציאת RS485 כוללת שתי נוריות LED. יש לעיין בסעיף 'נוריות מצב' לקבלת מידע נוסף.

**חיווט Ethernet**

שני מחברי Ethernet RJ-45 10/100/1000-Mbit עם סימון PRI (LAN1) עבור החיבור הראשי ומחבר SEC (LAN2) עבור החיבור המשני. יש להשתמש בכבל Ethernet רגיל שמתחבר למתג Ethernet.

כתובת ה-IP המוגדרת כברירת מחדל בשלב הייצור עבור PRI היא 192.168.1.140. כתובת ברירת המחדל של מיסוך המשנה היא 255.255.255.0. כברירת מחדל, יציאת SEC (LAN2) מושבתת.

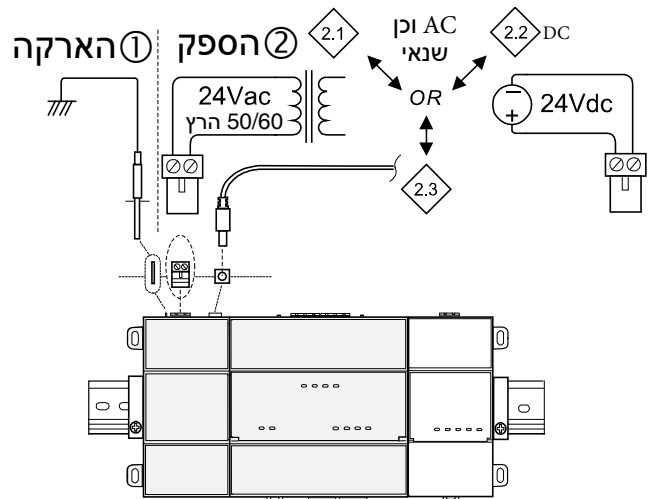
יש לעיין במדריך ההתקנה וההפעלה של JACE-9000 לקבלת פרטים על תצורת התוכנה עבור יציאות Ethernet.

**הארקה ואספקת מתח**

- הארקה מעניקה הגנה מפני פריקה אלקטרוסטטית או צורות אחרות של EMI. הערה: בהתאם למקור המתח שמחובר לבקר. יש לעיין בתמונה למטה.
- (2.1) (AC): יש צורך בשני שנאים ייעודיים בהספק של 24 וולט, כשאף שנאי משני אינו מחובר להארקה.
- (2.2) (DC): הקוטביות אינה מהותית (מתבצע שימוש בגשר דיודה מובנה) ואף רגל אינה מחוברת להארקה.
- (2.3) (מתאם AC תלוי על הקיר, WPM-8000) במקום חיווט של 24 וולט למחבר דו-מצבי.

**חיווט הארקה וקו מתח**

**⚠ אזהרה:** לפני הפסקת אספקת החשמל, יש לנתק את מקור המתח בהספק של 24 וולט. אין לחבר את אספקת המתח עד להשלמת ההתקנה והחיווט. יש לעיין במקטע 'הפעלה ובדיקה ראשונית'.



**דרישה מוקדמת:** נקודת הארקה קרובה.

1 יש להתקין את כבל הארקה המצורף לזיז הארקה של הבקר ואת הקצה השני שלו לנקודת הארקה הקרובה.

2 יש לשחרר הברגים של תקע הבקר הדו-מצבי ולחבר את מקור אספקת מתח 24 וולט (AC או DC) למחבר. בשלב זה, יש להשאיר את המחבר מנותק.

**הפעלה ובדיקה ראשונית**

יש לחבר את אספקת המתח באמצעות ביצוע אחת מהפעולות הבאות:

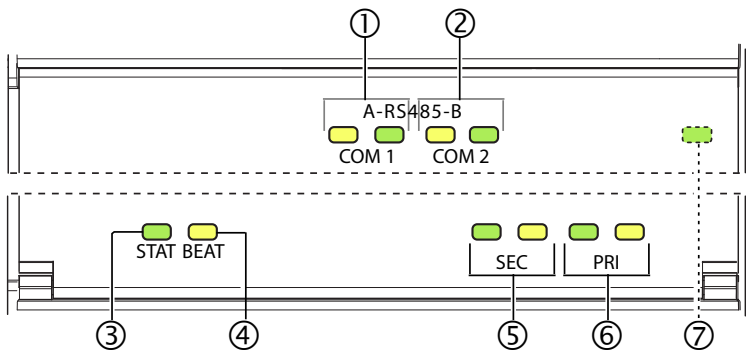
- יש להכניס את התקע 24 וולט הדו-מצבי; או
- להכניס את המחבר הגלילי של מתאם הקיר (AC) מדגם WPM-8000. יש לבדוק את הנורית BEAT ('פעימת לב'). הנורית 'פעימת לב' מציגה 3 דפוסים הבהוב שונים, כמפורט להלן:

  1. המערכת מופעלת, niagarad מתחיל: 200ms מופעל, 200ms כבוי.
  2. Niagara daemon מופעל, אין עמדה: 200ms מופעל, 1,000ms כבוי.
  3. עמדה מופעלת: 1,000ms מופעל, 1,000ms כבוי.

  - אם העמדה נכבית או נעצרת, הבהוב 'פעימות הלב' אמור להשתנות לדפוס 2.
  - אם העמדה מופעלת מחדש, הבהוב 'פעימות הלב' אמור להשתנות לדפוס 3.
  - מצב Niagara daemon אינו מנוטר לאחר ההפעלה.

**נוריות LED לחיווי המצב**

הבקר כולל מספר נוריות LED לחיווי המצב, כאשר כולן פרט לאחת גלויות כשדלתית הגישה מלפנים סגורה.



- 1 (COM1) RS485 A: שידור (TX, צהובה) וקבלה (RX, ירוקה).
- 2 (COM2) RS485 B: שידור (TX, צהובה) וקבלה (RX, ירוקה).
- 3 (STAT) (ירוקה) – ממשיכה לדלוק כשהבקר מופעל.
- 4 (BEAT) (צהובה) – 'פעימת לב' לרוב במחזור מאמץ של 1 הרץ, 50%.
- 5 רשת Ethernet משנית – 'קישור' SEC (LAN2) (ירוקה) ו'פעילות' (צהובה).
- 6 רשת Ethernet ראשית SEC (LAN1) – 'קישור' (ירוקה) ו'פעילות' (צהובה).
- 7 (מאחורי הדלתית) כיבוי – ירוקה, ברוב הזמן כבויה.

אם הנורית BEAT ממשיכה לדלוק באופן רצוף, אינה נדלקת או מהבהבת מהר מאוד, יש לפנות למחלקת הנדסת המערכות לקבלת תמיכה טכנית.

**⚠** אין לנתק את אספקת המתח מהבקר במהלך האתחול או במהלך פעולות קריטיות אחרות, כגון שדרוג קושחת הבקר או שדרוג של אחד המודולים המחוברים.

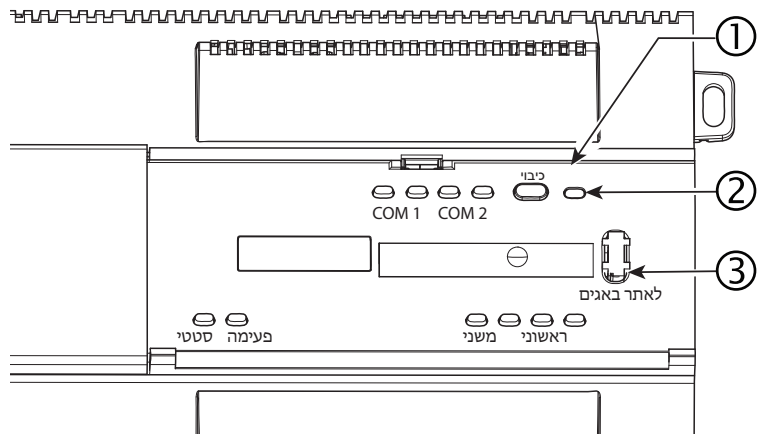
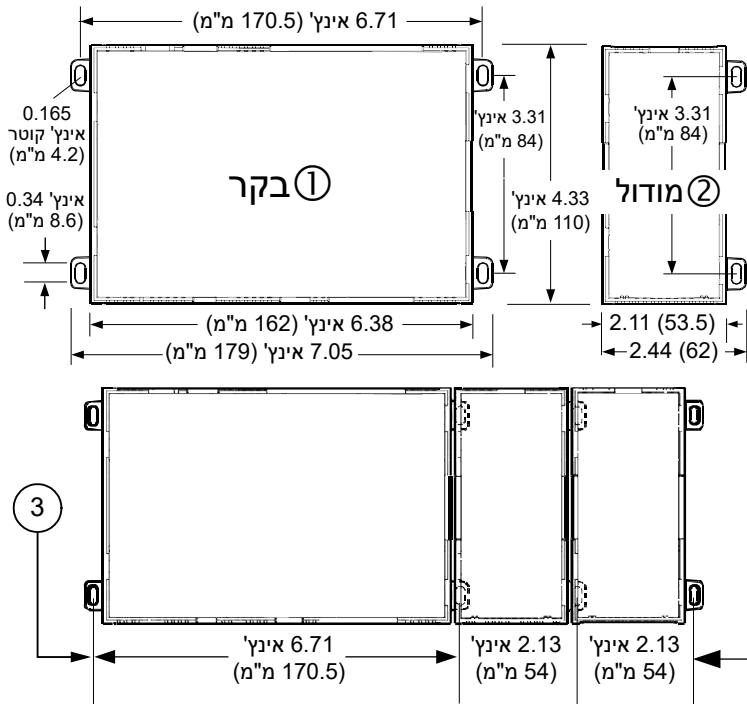
לקבלת פרטים נוספים אודות נוריות LED בבקר והמתגים השונים, יש לעיין במדריך ההרכבה והחיווט של בקר JACE-9000.

**יציאות USB ומתגים**

מאחורי דלתית הגישה הקדמית מותקנת יציאת USB אחת, מתג אחד ונורית LED משויכת.

מומלץ לבצע התקנה באמצעות שימוש במסילת DIN. אם יש צורך לבצע התקנה באמצעות שימוש בלשונית, יש לעיין במידות באיור הבא כדי להרכיב את הבקר ועד ארבעה מודולים אופציונליים.

**⚠** זהירות: אין להתקין רכיב כלשהו על מסילת DIN ותוך שימוש בלשונית להתקנה על משטח אחר. הדבר יגרום ללחץ פיזי על הציוד וימנע חיבור תקין בין הבקר למודולים.



- 1 כיבוי – מתג שקוע לביצוע כיבוי מבוקר.
  - 2 נורית כיבוי (ירוקה) – מחוון 'תהליך כיבוי'.
  - 3 תיקון באגים – יציאת USB-C טורית לתקשורת לצורכי תיקון באגים.
- יציאת תיקון באגים היא יציאת USB-C טורית לתקשורת לצורכי תיקון באגים בבקר בלבד. יש להשתמש בתוכנית מסוף טורית (כגון PuTTY) כדי לעבור אל התפריט 'מעטפת המערכת' של הבקר. התפריט מעניק גישה למספר הגדרות פלטפורמה בסיסיות.
- הגדרות ברירת המחדל של יציאת תיקון באגים הן: 115200, 8, N, 1 (קצב שידור, סיביות נתונים, זוגיות, סיביות עזירה). לפרטים אודות שימוש בחיבור טורי עבור יציאה לתיקון באגים, יש לעיין במדריך ההתקנה וההפעלה של הבקר JACE-9000.
- הערה: כניסה מחייבת אישורי פלטפורמה ברמת מנהל מערכת.

- 1 הבקר JACE-9000 ללא הוספת מודולים אופציונליים. יש להשאיר מרווח של לפחות 1.5 אינץ' (38 מ"מ) סביב כל דפנות הבקר.
- 2 מודול הרחבה אופציונלי. ניתן להשתמש בעד ארבעה מודולים אופציונליים.
- 3 יש להקפיד על המרחקים בין מרכז הלשוניות שמתקנות על היחידות השונות.

## מידע נוסף

לקבלת מידע נוסף, יש לעיין במדריך הרכבה וחיווט של הבקר JACE-9000.

יש לבקר הכתובת <https://docs.niagara-community.com> כדי לעיין בגרסה העדכנית ביותר של המדריך ובכל המסמכים הרלוונטיים שצוינו כאן.



## WEEE (פסולת ציוד חשמלי ואלקטרוני)

הסמל של פח אשפה עם גלגלים עם קו חוצה על המוצר שלנו מוטבע כנדרש בהתאם לחוק שעוסק בהשלכת פסולת ציוד חשמלי ואלקטרוני (WEEE). הוא נועד לציין את אחריותך לתרום להצלת הסביבה באמצעות השלכה נכונה של פסולת כזאת, כלומר אין להשליך מוצר זה עם פסולת ביתית. לקבלת מידע אודות מנגנון ההשלכה המתאים, יש לעיין בחוק החל.

המידע ו/או המפרטים שמתפרסמים כאן עדכניים לתאריך הפרסום של מסמך זה. Tridium, Inc. שומרת לעצמה את הזכות להתאים או לשנות מפרטים ללא כל הודעה מוקדמת. ניתן לעיין במפרטי המוצר העדכניים ביותר באמצעות פנייה למטה הארגוני שלנו בריצ'מונד, וירג'יניה.

© Tridium, Inc. 2024, כל הזכויות שמורות.