

FR

MODE D'EMPLOI



BOITIER RAIL DIN POUR MODULE CONNECTÉ

Référence : DRB-1-1-00 • Intensité maximum : 10A
 Rail DIN compatible : Type Q EN 50022
 Modules compatibles : SIN-2-2-XX, SIN-2-1-XX, SIN-2-RS-XX
 Dimensions : 87x87x58 mm • Poids : 45g • Garantie : 2 ans

INSTALLATION

DANGER D'ÉLECTROCUTION

AVANT TOUTE INSTALLATION ASSUREZ-VOUS D'AVOIR COUPÉ L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE SOUS PEINE D'ÉLECTROCUTION.

Coupez directement l'alimentation depuis le coffret électrique, pour éviter tout risque d'électrocution. Ce boîtier Rail DIN est conçu pour une utilisation sous tension, une mauvaise installation peut entraîner un incendie ou un choc électrique. Le boîtier Rail DIN doit obligatoirement être installé ET connecté en suivant scrupuleusement les instructions de cette notice.

NodOn® ne pourra être tenu responsable en cas d'accident ou de dommages dus au non-respect des instructions de montage. Coupez l'alimentation avant toute intervention et réeffectuez aucune modification si la LED du module situé dans le boîtier Rail DIN est allumée.

Procédure d'installation

- 1 Coupez l'alimentation générale du tableau électrique.
- 2 Dévissez les bornes du module que vous souhaitez raccorder.
- 3 Insérez le module dans le boîtier Rail DIN en respectant le sens d'introduction du module, le bornier doit se situer à gauche (voir figure 1). Vérifiez que les bornes sont bien dévissées et veillez à ne pas plier les broches situées à l'intérieur du boîtier.
- 4 Vissez les 4 vis du module afin de fixer les deux éléments entre eux (voir figure 2).
- 5 Afin de faciliter le raccordement, dévissez les vis (L, N et 1, 2) du Boîtier Rail DIN.
- 6 Installez le boîtier comprenant le module sur le Rail DIN du tableau électrique.
- 7 Raccordez le boîtier à l'alimentation électrique de votre tableau sur les bornes L et N.
- 8 Raccordez les bornes 1 et 2 du module suivant le tableau ci-dessous.

Ref. Module	1	2
SIN-2-1-XX	E	S
SIN-2-2-XX	S1	S2
SIN-2-RS-XX	S*	S▼

- 9 Remettez l'alimentation générale en marche.
- 10 Pour l'appariage, appuyez 3 fois sur le bouton du boîtier et référez-vous à la notice du module selon sa référence : SIN-2-2-XX, SIN-2-1-XX, SIN-2-RS-XX.

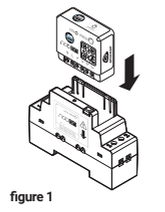


figure 1

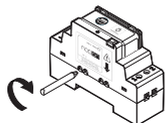
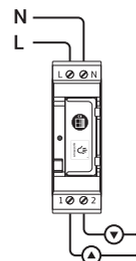


figure 2



Exemple de raccordement avec un Module SIN-2-RS-XX

PRÉCAUTIONS D'USAGES

- N'utilisez jamais l'appareil s'il n'est pas correctement installé et placé à l'intérieur d'un tableau électrique conforme aux normes en vigueur.
- Tenez le produit éloigné de tous liquides.

CONTACT

ID-RF SAS
 121 rue des Hêtres
 45590 St CYR EN VAL (FRANCE)

SAV

www.nodon.fr section "support" support@nodon.fr
 For user guides in other languages, please visit
 www.nodon.fr/notices

EN

USER GUIDE



DIN RAIL BOX FOR RELAY SWITCH

Reference: DRB-1-1-00 • Maximum intensity: 10A
 Compatible DIN Rail: Type Q EN 50022
 Compatible relay switches: SIN-2-2-XX, SIN-2-1-XX, SIN-2-RS-XX
 Dimension: 87x87x58 mm • Weight: 45g • Warranty: 2 years

INSTALLATION

DANGER OF ELECTROCUTION

BEFORE ANY INSTALLATION MAKE SURE THE POWER SUPPLY IS DISCONNECTED TO AVOID ANY RISK OF ELECTROCUTION.

Directly cut the power supply from the breaker box to avoid any risk of electrocution. This DIN Rail Box is designed to be used power up, a wrong installation can create a fire or an electric shock. The DIN Rail Box must be installed and connected carefully following the instructions of this user guide. NodOn® will not be responsible for any loss or damage resulting from a non-respect of the instructions of this user guide. Cut the power supply before any operation and don't do any modification if the relay switch LED located into the Rail DIN Box is ON.

Installation procedure

- 1 Cut the power supply of the electrical panel.
- 2 Unscrew the relay switch terminals you want to connect.
- 3 Insert the relay switch on the DIN Rail Box while respecting the direction of insertion of the relay switch, the terminal block must be located on the left (see figure 1). Make sure the terminals are well unscrewed and take care to not fold the pins located inside the DIN Rail Box.
- 4 Screw the 4 screws of the relay switch to fix both elements together (see figure 2).
- 5 To facilitate the connection, unscrew the DIN Rail Box screws (L, N and 1, 2).
- 6 Install the box with the relay switch on the DIN Rail Box of the electrical panel.
- 7 Connect the DIN Rail Box to the power supply of your electrical panel on terminals L and N.
- 8 Cable relay switch terminals 1 and 2 following the table below.

Ref. relay switch	1	2
SIN-2-1-XX	E	S
SIN-2-2-XX	S1	S2
SIN-2-RS-XX	S*	S▼

- 9 Turn the power supply back on.
- 10 For pairing, push 3 times on button of the DIN Rail Box and refer to the relay switch user guide according to its reference: SIN-2-2-XX, SIN-2-1-XX, SIN-2-RS-XX.

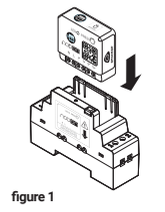


figure 1

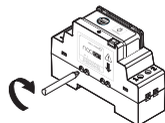
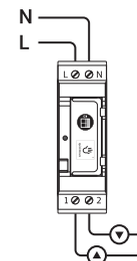


figure 2



Connection example with a SIN-2-RS-XX relay switch

USE CAUTIONS

- Never use the device if it is not correctly installed and placed inside an electrical panel in conformity with the current standards.
- Keep the product far away from liquids.

CONTACT

ID-RF SAS
 121 rue des Hêtres
 45590 St CYR EN VAL (FRANCE)

SAV

www.nodon.fr section "support" support@nodon.fr
 For user guides in other languages, please visit
 www.nodon.fr/notices

ES

MODO DE EMPLEO

CAJA CARRIL DIN PARA MÓDULO CONECTADO

Referencia: DRB-1-1-00 • Intensidad máxima: 10 A
Carril DIN compatible: Tipo D EN 50022
Módulos compatibles: SIN-2-2-XX, SIN-2-1-XX, SIN-2-RS-XX
Dimensiones: 87x87x58 mm • Peso: 45 g • Garantía: 2 años

INSTALACIÓN

PELIGRO DE ELECTROCUCIÓN

⚠ ANTES DE PROCEDER CON LA INSTALACIÓN, ASEGÚRESE DE HABER CORTADO EL SUMINISTRO ELÉCTRICO PARA EVITAR CUALQUIER PELIGRO DE ELECTROCUCIÓN. Corte directamente el suministro eléctrico desde el cuadro eléctrico para evitar riesgos de electrocución. Esta caja para carril DIN ha sido diseñada para un uso conectado a la corriente, por lo que una instalación inadecuada podría provocar incendios o descargas eléctricas. La caja para carril DIN debe ser instalada y conectada siguiendo al pie de la letra las instrucciones de este manual. NodOn® no asumirá ninguna responsabilidad en caso de accidentes o daños debidos a la inobservancia de las instrucciones de montaje. Corte el suministro eléctrico antes de realizar cualquier intervención y no haga ninguna modificación si el LED del módulo situado en la caja para carril DIN está encendido.

Procedimiento de instalación

- 1 Corte el suministro eléctrico general del cuadro eléctrico.
- 2 Desenrosque los terminales del módulo que desea conectar.
- 3 Introduzca el módulo en la caja para carril DIN respetando el sentido de introducción del módulo; el terminal debe situarse a la izquierda (ver la figura 1). Compruebe que los terminales se hayan desenroscado correctamente y asegúrese de no doblar las clavijas situadas en el interior de la caja.
- 4 Enrosque los 4 tornillos del módulo para fijar ambos elementos entre sí (ver la figura 2).
- 5 Para facilitar la conexión, desenrosque los tornillos (L, N y 1, 2) de la caja Rail DIN.
- 6 Instale la caja que contiene el módulo en el carril DIN del cuadro eléctrico.
- 7 Conecte la caja al suministro eléctrico del cuadro eléctrico en los terminales L y N.
- 8 Conecte los terminales 1 y 2 del módulo según la tabla a continuación.

Ref. Módulo	1	2
SIN-2-1-XX	E	S
SIN-2-2-XX	S1	S2
SIN-2-RS-XX	S ⁺	S [▼]

- 9 Vuelva a poner en marcha el suministro eléctrico general.
- 10 Para el emparejamiento, pulse 3 veces el botón de la caja y consulte las instrucciones del módulo según su referencia: SIN-2-2-XX, SIN-2-1-XX, SIN-2-RS-XX.

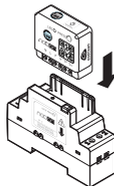


figura 1

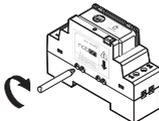
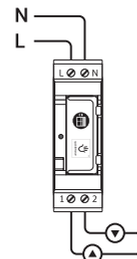


figura 2



Ejemplo de conexión con un módulo SIN-2-RS-XX

PRECAUCIONES DE USO

- No utilice nunca el aparato si no está correctamente instalado en el interior de un cuadro eléctrico según las normas vigentes.
- Mantenga el producto alejado de todo tipo de líquidos.

CONTACTO

ID-RF SAS
121 rue des Hérites
45590 St CYR EN VAL (FRANCE)

SERVICIO DE POSTVENTA

www.nodon.fr sección "support" (supporte) support@nodon.fr
For user guides in other languages, please visit www.nodon.fr/notices

DE

GEBRAUCHSANWEISUNG

DIN-SCHIENEN-GEHÄUSE FÜR ANGESCHLOSSENES MODUL

Artikelnummer: DRB-1-1-00 • Maximale Stromstärke : 10A
DIN-Schielen-Kompatibel: Typ D EN 50022
Kompatible Module: SIN-2-2-XX, SIN-2-1-XX, SIN-2-RS-XX
Abmessungen: 87 x 87 x 58 mm • Gewicht: 45 g • Garantie: 2 Jahre

INSTALLATION

STROMSCHLAGEGFAHR

⚠ VOR DER INSTALLATION MÜSSEN SIE SICHERSTELLEN, DASS DIE STROMVERSORGUNG UNTERBROCHEN IST. ANSONSTEN BESTEHT DIE GEFAHR EINES STROMSCHLAGS.

Schalten Sie die Stromversorgung direkt am Sicherungskasten ab, um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden. Dieses DIN-Schielen-Gehäuse ist für eine Verwendung unter Spannung ausgelegt. Eine falsche Installation kann einen Brand oder einen Stromschlag verursachen. Das DIN-Schielen-Gehäuse muss unbedingt unter strengster Einhaltung der Anweisungen dieser Gebrauchsanleitung installiert UND angeschlossen werden.

NodOn® übernimmt keine Haftung für Unfälle oder Schäden, die auf die Nichteinhaltung der Montageanweisungen zurückzuführen sind. Schalten Sie die Stromversorgung vor jedem Eingriff ab und nehmen Sie keine Änderungen vor, wenn die LED des Moduls im DIN-Schielen-Gehäuse leuchtet.

Installationsanleitung

- 1 Stellen Sie die allgemeine Stromversorgung des Schaltkastens ab.
- 2 Lösen Sie die Klemmen des Moduls, das Sie anschließen möchten.
- 3 Setzen Sie das Modul in das DIN-Schielen-Gehäuse ein und achten Sie auf die Einsatzzrichtung des Moduls; die Klemmleiste muss sich links befinden (siehe Abbildung 1). Überprüfen Sie, ob die Klemmen gut gelöst sind und achten Sie darauf, dass die Stifte im Kasten nicht geknickt werden.
- 4 Ziehen Sie die 4 Schrauben des Moduls fest, um die beiden Teile aneinander zu befestigen (siehe Abbildung 2).
- 5 Zum leichteren Anschließen lösen Sie die Schrauben (L, N und 1, 2) des DIN Rail-Gehäuses.
- 6 Installieren Sie das Gehäuse mit dem Modul auf der DIN-Schiene des Schaltkastens.
- 7 Schließen Sie das Gehäuse an die Stromversorgung Ihres Schaltkastens an den Klemmen L und N an.
- 8 Schließen Sie die Klemmen 1 und 2 des Moduls gemäß nachstehender Tabelle an.

Artikelnummer Modul	1	2
SIN-2-1-XX	E	S
SIN-2-2-XX	S1	S2
SIN-2-RS-XX	S ⁺	S [▼]

- 9 Schalten Sie die allgemeine Stromversorgung wieder ein.
- 10 Zur Verbindungsaufnahme drücken Sie dreimal auf die Gehäusetaste und beachten Sie die Bedienungsanleitung des Moduls entsprechend der jeweiligen Artikelnummer: SIN-2-2-XX, SIN-2-1-XX, SIN-2-RS-XX

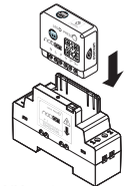


Abbildung 1

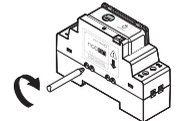
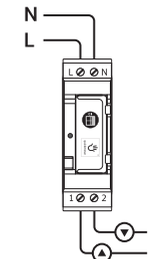


Abbildung 2



Beispiel für den Anschluss eines Moduls SIN-2-RS-XX

SICHERHEITSHINWEISE

- Verwenden Sie das Gerät nie, wenn es nicht ordnungsgemäß installiert ist und sich nicht in einem den geltenden Normen entsprechenden Schaltkasten befindet.
- Halten Sie das Produkt von Flüssigkeiten fern.

KONTAKT

ID-RF SAS
121 rue des Hérites
45590 St CYR EN VAL (FRANKREICH)

KUNDENDIENST

www.nodon.fr Abschnitt "support" support@nodon.fr
Bedienungsanleitungen in weiteren Sprachen finden Sie unter: www.nodon.fr/notices