



HUTSCHIENEN-GEHÄUSE FÜR FUNKMODULE

Artikelnummer: DRB-2-2-00 • Maximale Stromstärke : lesen Sie das Handbuch des entsprechenden Moduls • Hutschiene-Gehäuse kompatibel: Typ 0 EN 50022
Kompatible Module: SIN-X-1-XX, SIN-X-2-XX, SIN-X-RS-XX, SIN-X-FP-XX
Betriebstemperatur: -20°C bis 40°C
Abmessungen: 87x27x58 mm • Gewicht: 46 g • Garantie: 2 Jahre

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.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Gehen Sie direkt zur ausführlichen Anleitung im Support Bereich unter nodon.fr/de/technische-unterstuetzung/



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 Hutschiene-Gehäuse ist für eine Verwendung unter Spannung ausgelegt. Eine falsche Installation kann einen Brand oder einen Stromschlag verursachen. Das Hutschiene-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 Hutschiene-Gehäuse leuchtet.

INSTALLATION

Installationsanleitung

- 1 Stellen Sie die allgemeine Stromversorgung des Schaltkastens ab.
- 2 Öffnen Sie die Klemmen des Moduls, das Sie anschließen möchten.
- 3 Setzen Sie das Modul in das Hutschiene-Gehäuse ein und achten Sie auf die richtige Richtung des Moduls, die Klemmleiste muss sich links befinden (siehe Abbildung 1). Überprüfen Sie, ob die Klemmen genug geöffnet sind, damit die Stifte im Gehäuse nicht geknickt werden.
- 4 Ziehen Sie die 6 Schrauben des Moduls fest, um die beiden Teile aneinander zu befestigen (siehe Abbildung 2).
- 5 Um das Modul heraus zu nehmen, lösen Sie die 6 Schrauben des Moduls einfach wieder.
- 6 Installieren Sie das Gehäuse mit dem Modul auf die Hutschiene des Schaltkastens.
- 7 Schließen Sie die Klemmen entsprechend Ihrem Modul nach dem Schema an (siehe Abbildung 3).

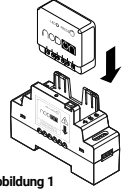


Abbildung 1

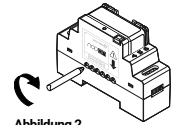


Abbildung 2

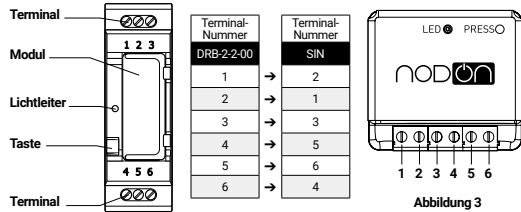


Abbildung 3

- 8 Schalten Sie die allgemeine Stromversorgung wieder ein und prüfen Sie, ob die LED auf dem Modul am Lichtleiterpunkt leuchtet.
- 9 Für das Pairing oder die Konfiguration Ihres Moduls schlagen Sie bitte in dessen Gebrauchsanweisung nach.

Empfehlung

Die Leistung jedes Moduls darf 1500W nicht überschreiten, wenn 3 DIN-Schiene-Gehäuse gemäß Abbildung 4 in der Schalttafel angeordnet sind.

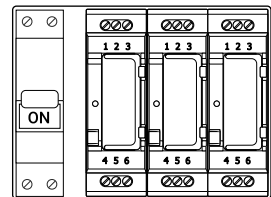


Abbildung 4



DIN RAIL BOX FOR RELAY SWITCH

Reference: DRB-2-2-00 • Maximum intensity: please refer to the user guide of the connected relay switch • Compatible DIN Rail: Type Q EN 50022
Compatible relay switches: SIN-X-1-XX, SIN-X-2-XX, SIN-X-RS-XX, SIN-X-FP-XX
Operational temperature: -20°C to 40°C
Dimension: 87x27x58 mm • Weight: 46g • Warranty: 2 years

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.

DETAILED USER GUIDE

Directly access the detailed user guide on the Support section on nodon.fr/en/technical-support/



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

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 6 screws of the relay switch to fix both elements together (see figure 2).
- 5 To facilitate the connection, unscrew the 6 screws of the DIN Rail Box terminals.
- 6 Install the box with the relay switch on the DIN Rail Box of the electrical panel.
- 7 Connect the terminals according to your module according to the diagram (see figure 3).

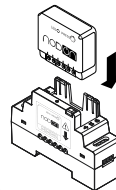


figure 1

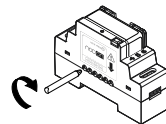


figure 2

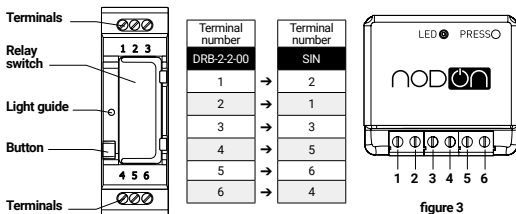


figure 3

- 8 Turn the power supply back on and check that the LED on the module lights up through the light guide.
- 9 For the pairing or configuration of your module, please refer directly to its user guide.

Recommandation

The power of each module must not exceed 1500W if 3 DIN rail boxes are placed in the switchboard as shown in figure 4.

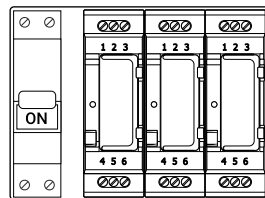


figure 4

CONTACT

NodOn SAS
121 rue des Hêtres
45590 St CYR EN VAL (FRANCE)

AFTER-SALES SERVICE

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