



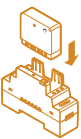
## Fonctionnalités

Le Boîtier Rail DIN permet de brancher directement les modules connectés au tableau électrique. Idéal pour le neuf et la rénovation, ce Boîtier Rail DIN permet un gain de temps en amont de l'installation ainsi que sur le chantier.



### COMPATIBLE RAIL DIN TYPE $\Omega$ EN 50022

Le Boîtier Rail DIN s'adapte à la majorité des tableaux électriques du résidentiel et du tertiaire



### COMPATIBLE AVEC LES MODULES NODON

Le Boîtier Rail DIN est compatible avec les modules Eclairage ON/OFF, Volet Roulant, Multifonction, Chauffage Fil Pilote



### ASSEMBLAGE MODULE/BOÎTIER RAPIDE

Le module se fixe rapidement dans le Boîtier Rail DIN grâce aux broches intérieures et aux encoches extérieures



### RACCORDEMENT SIMPLE AU TABLEAU

Le Boîtier Rail DIN se câble facilement grâce à ses bornes 1 à 6

## Caractéristiques techniques

### Modules compatibles :

SIN-X-1-XX, SIN-X-2-XX, SIN-X-RS-XX, SIN-X-FP-XX

**Rail DIN compatible :** Type  $\Omega$  EN 50022

**Intensité maximum :** 10A

**Température de fonctionnement :** 0°C à 40°C

**Indice de protection :** IP20

## Efficacité



Gain de temps en amont du chantier en installant les modules NodOn au tableau électrique

## Rénovation



Pas de câbles à tirer pour créer un va-et-vient avec le Module Eclairage ON/OFF

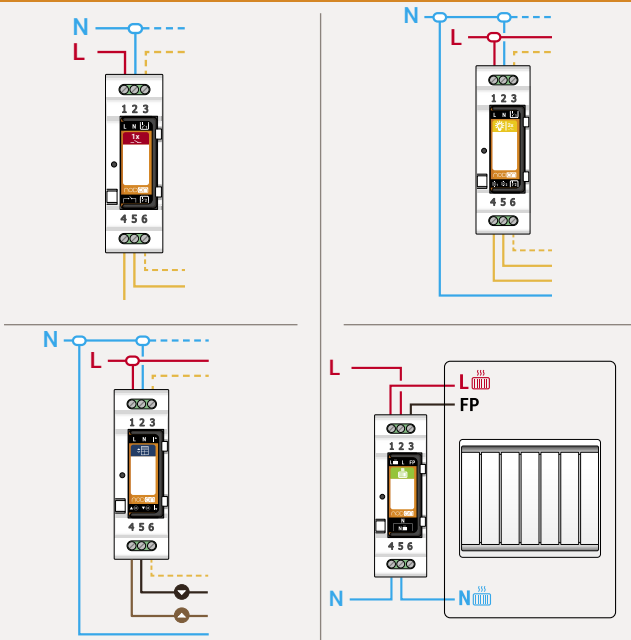


Installation simplifiée sur le terrain, avec une mise en service rapide



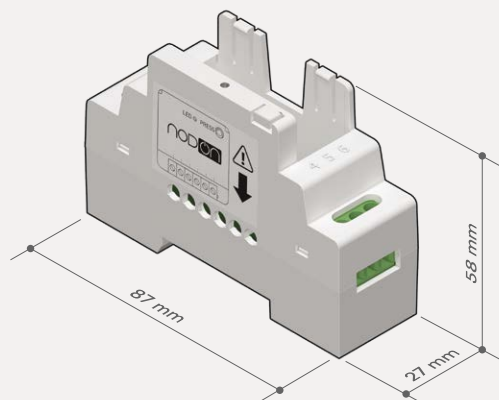
Transformation rapide d'un volet motorisé en volet pilotable à distance avec un interrupteur sans fil sans pile

## Installation



Exemples d'installations, modules vendus séparément.

## Dimensions



## Référence

DRB-2-2-00 - EAN : 3700313925041