

DIN10V02

0-10 Vdc input module for DIN rail

1. Description

Input module 0-10 Vdc set on the bus. Can be set up using the configuration software as an analog input or as an interface for a 0-10 Vdc temperature sensor. Configuration of a measuring range of up to 100 values.



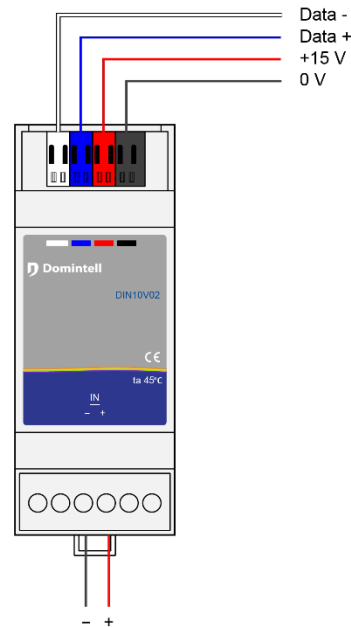
2. Installation instructions

- Installation by a skilled electrician after cutting off the 230 V power supply.
- Vertical mounting on a DIN rail in an electrical box.
- Can only be powered by a Domintell DALI0x power supply type.

3. Wiring

The DIN10V02 module is connected to the bus via quick connectors.

The connections between the DIN10V02 module and the other modules of the installation are made with the Domintell DCBU01 cable. Please follow the colors of the wires.



4. Specifications

Power supply	bus
Max. consumption	100 mA
Number of outputs	1
Modes	Temperature/analog
Dimensions	L-35 mm (2 modules)
Operating temperature	-10 °C to 45 °C

5. Warranty

No warranty is granted when the module is used for purposes other than the power supply of the Domintell system. All Domintell equipment must be installed according to the manufacturer's recommendations as well as the construction and electrical installations norms and rules in force at the moment of the installation.

The DIN10V02 is covered by a two-year warranty.

No warranty is granted when the product is modified, is maintained contrary to the prescribed rules (e.g. opened case, oxidation, etc.), undergoes a damage from a natural external cause (thunder, frost, water infiltrations, humidity, etc.) or undergoes a damage

DIN10VO2

0-10 Vdc input module for DIN rail

from an accidental external cause (fall, fire, overload, erroneous command, etc.). The warranty is also not applicable for damage due to uses contrary to Domintell's recommendations or any other cause unrelated to Domintell's software or hardware.

DIN10V02

0-10 Vdc Ingangsmodule voor DIN-rail

1. Omschrijving

0-10 Vdc input module geplaatst op de bus. Kan worden ingesteld met behulp van de configuratiesoftware als een analoge ingang of als een interface voor een 0 - 10 Vdc temperatuur sensor. Meetbereik van maximaal 100 waarden.

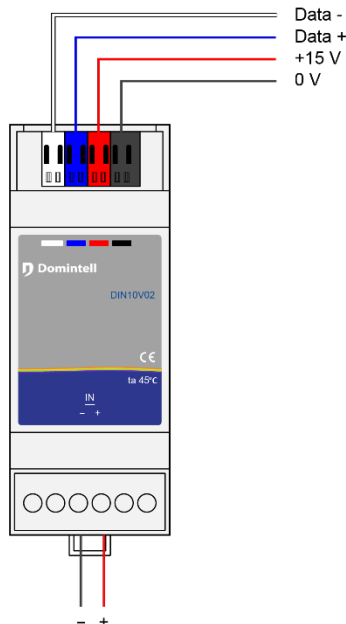


2. Installatie-aanwijzingen

- Installatie door een gediplomeerde elektro-vakman na het afsluiten van het 230 V.
- Verticale montage op DIN-rail op een elektrisch schakelbord.
- De DIN10V02 module moet worden geleverd met een Domintell DALI0x voeding.

3. Aansluiting

De bekabeling van de DIN10V02 module naar de communicatiebus gebeurt via de snelkoppelingen. De aansluiting op de andere modules gebeurt via de Domintell DCBU01 buskabel. Volg de kleuren van de draden.



4. Specificaties

Voeding	bus
Max. verbruik	100 mA
Aantal uitgangen	1
Modus	Temperatuur/analog
Afmetingen	L-35 mm (2 modules)
Werkingstemperatuur	-10 °C tot 45 °C

5. Garantie

Er wordt geen garantie verleend wanneer de module wordt gebruikt voor andere doeleinden dan het voeden van een Domintell systeem. Alle Domintell apparatuur moet worden geïnstalleerd volgens de aanbevelingen van de fabrikant, alsmede de constructie-en elektrische installaties normen en regels die van kracht zijn op het moment van de installatie.

De DIN10V02 wordt gedeckt door een tweejarige Garantie.

Geen garantie wordt verleend wanneer het product wordt gewijzigd, wordt onderhouden in strijd met de voorgeschreven regels (bijv. omhusel verwijderd, oxidatie, enz.), ondergaat een schade door een natuurlijke externe oorzaak (blikseminslag, vorst,

DIN10VO2

0-10 Vdc Ingangsmodule voor DIN-rail

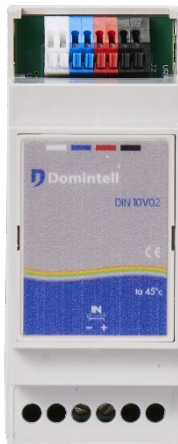
oxydatie, vochtigheid, enz.) of ondergaat een schade door een toevallige externe oorzaak (val van de module, brand, overbelasting, foutieve commando, enz.). De garantie is ook niet van toepassing op schade als gevolg van gebruik in tegenstelling tot de aanbevelingen van Domintell of enige andere oorzaak die geen verband houdt met de software of hardware van Domintell.

DIN10V02

Module entrée 0-10 Vdc pour rail DIN

1. Description

Module d'entrée 0-10 Vdc placé sur le bus. Peut être paramétré à l'aide du logiciel de configuration comme entrée analogique ou comme interface d'une sonde de température 0-10 Vdc. Configuration d'une plage de mesure de maximum 100 valeurs.

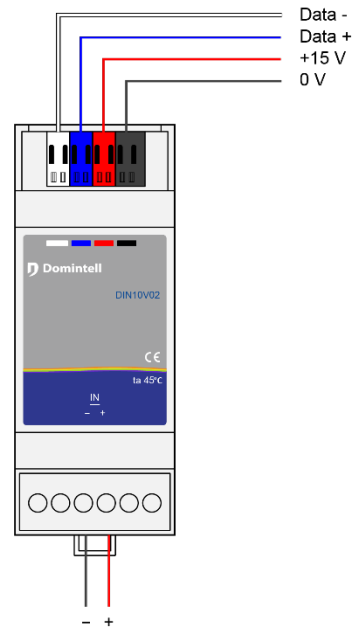


2. Instructions de montage

- Installation par un électricien qualifié après coupure de d'alimentation 230 V.
- Installation verticale sur un rail DIN dans un coffret électrique.

3. Câblage

Le câblage du module DTRVBT01 vers le bus de communication se fait via les connecteurs rapides. La connexion aux autres modules se fait par le câble bus Domintell DCBU01. Veuillez suivre les couleurs des fils.



4. Spécifications

Alimentation	bus
Consommation max.	100 mA
Nombre de sorties	1
Modes	Température/analogique
Dimensions	L-35 mm (2 modules)
Température de fonctionnement	-10 °C à 45 °C

5. Garantie

Aucune garantie n'est accordée si le module est utilisé à des fins autres que l'alimentation d'un système Domintell. Tout équipement Domintell doit être installé selon les recommandations du fabricant ainsi que les normes et règles de construction et d'installations électriques en vigueur au moment de l'installation.

Le DIN10V02 est couvert par une garantie de deux ans.

Aucune garantie ne sera accordée si le produit est transformé, est entretenu contrairement aux règles prescrites (ex : boîtier ouvert, oxydation, etc.), subit des dégâts causés par des facteurs naturels externes (ex : foudre, gel, infiltrations d'eau, humidité, etc.) ou des

DIN10VO2

Module entrée 0-10 Vdc pour rail DIN

dégâts causés par des facteurs accidentels externes (ex : chute, incendie, surcharge, commande erronée, etc.). La garantie est non-applicable pour tout dommage résultant d'usages contraires aux recommandations de Domintell ou toute autre cause n'ayant aucun rapport avec le logiciel ou le matériel Domintell.