

DTRV01 Module

Bekabeling instructies

De DTRV01 module moet door een bevoegd elektricien worden geïnstalleerd. Met respect van alle elektrische normen. De DTRV01 module mag alleen maar doormiddel van de Domintell DALI01 gevoed worden.

Bekabeling

De bekabeling van de DTRV01 module aan de communicatiebus gebeurt doormiddel van de snel-connector. De verbinding naar de andere modules gebeurt via de Domintell DCBU01 bus kabel.

Een DTRV01 module heeft de mogelijkheid om bidirectionnelle bestuurbare organen te voeden zoals electro-ventielen, motors, gemotoriseerde rolluiken, bestuurd met 3 kabels.

De verbinding van de ladingen naar de DTRV01 kaart gebeurt via uitschakelbare connectors met schroeven.

De voedings fase moet bekabeld worden op de P ingang van de module. De bestuurbare organen van de te gebruiken apparaat moeten op de met een pijl aangeduide ingangen bekabeld worden.

Voeding van de uitgangen

De uitgangen van de DTRV01 module mogen door 4 onafhankelijke voedingen worden aangeschakeld. Men kan ook de verschillende uitgangen door één en dezelfde voeding bekabelen. Een voorbeeld van bekabelen vindt U in bijlaag.

Manuele bediening van de uitgangen

Het is mogelijk om manueel de uitgangen van de DTRV01 te besturen door de contact te overbruggen in de linkerbovenkant van de module.

De contact links boven dient om de 4 besturingen te heffen. De rechtse contact dient om het dalen van de besturing te actioneren. Dit kan gebeuren door een klassieke schakelaar te gebruiken.

Visualisatie van de staat van de uitgangen

De staat van iedere uitgang wordt aangegeven doormiddel van de rode ledjes op de voorkant van de module.

Technische gegevens

Voeding van de module	Van 9 tot 16 V DC
Maximaal verbruik	400 mA
Verbinding	Uitschakelbare snelconnectors
Protectiegraad	IP 20
Werkings temperatuur	Van 0°C tot 50°C
Aantal uitgangen	4
Afmetingen	Lengte : 15,8 – Breedte : 9,7 – Hoogte : 5,8
Maximale kracht voor de uitgangen	Motor 230V : 370W

Bekabeling

