

Module DD10V

Instructions de montage

Le module DD10V doit être installé par un électricien qualifié en respectant la réglementation électrique en vigueur. Il doit être installé sur un rail DIN.

Connection au module DDIM01

Le module DD10V ne peut être connecté qu'à un module DDIM01. Un câble prévu à cet effet est fourni avec le module DD10V.

Raccordement

L'entrée IN d'alimentation du module DD10V doit être raccordée au secteur.

Le module DD10V est capable de commander des variateurs de lumière 0-10V et 1-10V. Il peut également commander des ballasts électroniques alimentés en 0-10V.

La charge doit être raccordée entre les bornes OUT du module en veillant à respecter les polarités.

Lorsque la charge doit être commandée en 0-10V, les deux bornes centrales au bas du module doivent être reliées entre elles par un pont.

Configuration particulière

Si le contrôleur DDIM01 dispose d'un numéro de série supérieur ou égal à 5200, le mode « single edge » doit être sélectionné dans les propriétés du DDIM01. Cette configuration est possible à partir d'une version supérieure ou équivalente à la version Domintell2 v 1.19.14.

Caractéristiques techniques

Alimentation du module	230 V AC
Raccordement	Connectique débrochable
Degré de protection	IP 20
T° de fonctionnement	De 0°C à 50°C
Fixation	Rail DIN
Dimensions	2 modules