

## 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.

### **Connexion 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               |