

Module DTRP01

Le module DTRP01 permet de commander jusqu'à 4 télérupteurs bipolaires TL1001 ou TL2001.

Instructions de montage

Le module DTRP01 doit être installé par un électricien qualifié en respectant la réglementation électrique en vigueur. Le module DTRP01 doit être alimenté uniquement par une alimentation Domintell DALI01.

Raccordement

Le raccordement du module DTRP01 au bus de communication s'effectue via le connecteur rapide. Les connexions entre le module DTRP01 et les autres modules de l'installation s'effectuent avec du câble Domintell DCBU01. Veillez à respecter les couleurs des fils lors de leur branchement dans le connecteur. Les télérupteurs doivent être raccordés aux connecteurs rapides situés au bas du module.

Caractéristiques techniques

Alimentation du module	De 9 à 16 V CC
Consommation maximum	900 mA à l'enclenchement
Raccordement	Connecteurs rapides débrochables
Degré de protection	IP 20
T° de fonctionnement	De 0°C à 50°C
Nombre de sorties	4
Dimension	2 modules

TL 1001 et TL2001

Les télérupteurs TL1001 et TL2001 sont des relais mécaniques commandés par l'intermédiaire du module DTRP01.

Instructions de montage

Les télérupteurs TL1001 et TL2001 doivent être installés par un électricien qualifié en respectant la réglementation électrique en vigueur. Les télérupteurs TL1001 et TL2001 sont prévus pour être installés sur un rail DIN.

Raccordement

Les télérupteurs TL1001 et TL2001 doivent être raccordés aux connecteurs rapides situés au bas du module DTRP01.

Caractéristiques techniques

Alimentation	12 V CC
Courant maximum	16 A
Tension maximum	250 V
Raccordement	Connecteurs rapides débrochables
Contacts	TL1001 : 1 NO + 1 NC TL2001 : 2 NO
Dimension	1,5 modules