



DOMOTIQUE

Télerupteur RLL_TEL_RD





Télerupteur RLL_TEL_RD

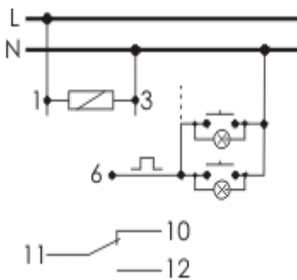
Fonctionnement

Le télerupteur est actionné au moyen d'une impulsion de courant déclenché en appuyant sur n'importe quel bouton poussoir connecté à l'équipement. Le télerupteur est désactivé par une autre impulsion ou après un temps prédéterminé.

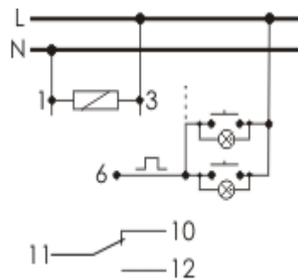
Le relais ne «mémorise» pas la position du contact, en cas de coupure de la tension d'alimentation et son retour ultérieur, le contact du relais sera mis en position d'arrêt. Une telle solution empêche l'actionnement automatique des récepteurs contrôlés qui pourraient se produire sans surveillance adéquate.



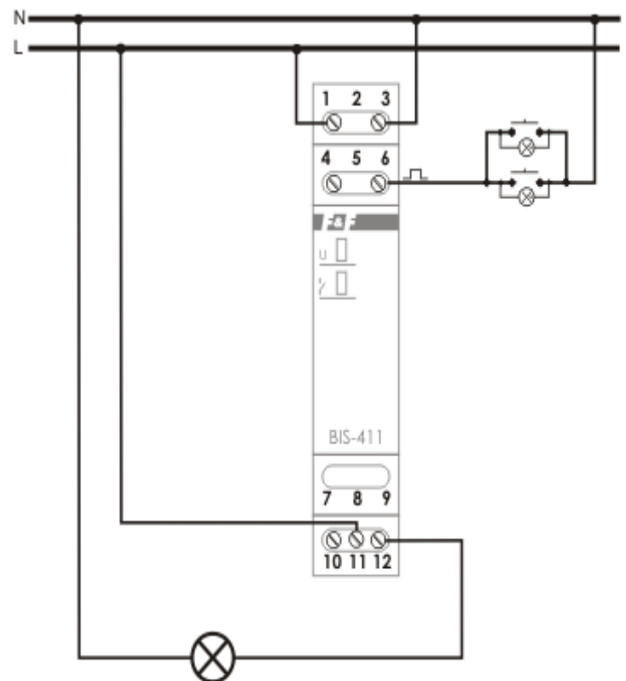
Schéma de câblage



control impulse: N



control impulse: L



Example of connection of the control impulse N

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	230V AC
Courant	<16A
Délais d'activation	0,1÷0,2 sec
Température de fonctionnement	-25÷50°C
Connexions	2,5 mm ²
Dimensions sonde	1 module (18 mm)
Consommation	0,8 W
Fixation	Sur un rail TH-35



Caractéristiques du télérupteur

Relais d'impulsions bi-stable électroniques qui permet à l'utilisateur d'actionner l'éclairage ou autres appareils de différents endroits au moyen de boutons de commande.

ATTENTION : Le télérupteur est compatible avec les boutons poussoirs équipés de voyant.