



DOMOTIQUE

Télerupteur RLT_TEL1A





Télerupteur RLT_TEL1A

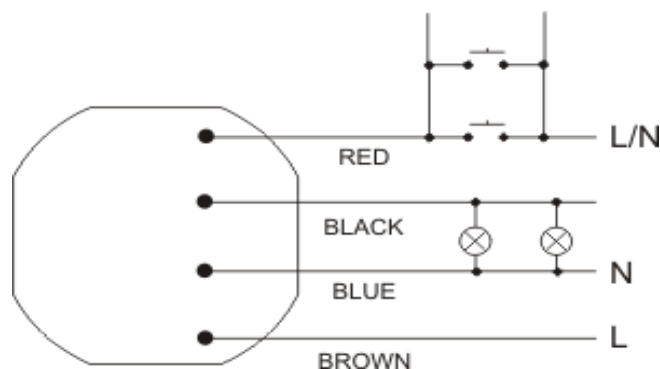
Fonctionnement

Le télérupteur est actionné au moyen d'une impulsion de courant déclenché en appuyant sur n'importe quel bouton poussoir connecté à l'équipement. Le télérupteur 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



Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	230V AC
Courant	<10A
Délais d'activation	0,1÷0,2 sec
Température de fonctionnement	-25÷50°C
Connexions	4×DY 1mm ² ; l=10cm
Dimensions sonde	Ø55, h=13mm
Consommation	0,4 W
Fixation	Dans une boîte Ø60

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 n'est pas compatible avec les boutons poussoirs équipés de voyant.