

DOMOTIQUE

Télérupteur RLT_TEL1A





Télérupteur RLT_TEL1A

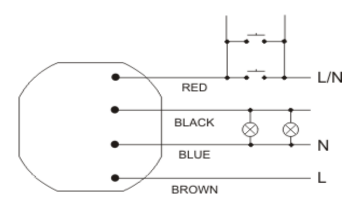


Fonctionnement

Le télépteur est actionné au moyen d'une impulsion de courant déclenché en appuyant sur n'importe quel bouton poussoir connecté à l'équipement. Le télépteur 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 contrôlées qui pourraient se produire sans surveillance adéquate.

Schéma de câblage



Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation 230V AC <10A Courant Délais d'activation 0,1÷0,2 sec Température de fonctionnement -25÷50°C **Connections** 4×DY 1mm²; l=10cm **Dimensions sonde** Ø55, h=13mm 0.4 W Consommation Dans une boite Ø60 **Fixation**

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.