

Guide de choix Micromodules



Références	TRM690G	TRM691E	TRM693G	TRM600	TRM692G	TRM694G
Désignation	Module ON/OFF sans neutre	Module variation sans neutre	Module ON-OFF avec neutre	Module pour télérupteur ou minuterie	Module de volet ou store	Module à contact multi-tension libre de potentiel
Caractéristiques	N'a besoin que de la phase et du retour lampe pour fonctionner. Il s'installe derrière la commande dans la boîte d'encastrement. L'interrupteur ou le BP existant se raccorde sur l'entrée In1 (configurée en usine).		Peut se positionner dans la boîte d'encastrement si le neutre est présent. Sinon il s'installe au niveau du luminaire ou dans la boîte de dérivation.	Permet d'ajouter un BP sur un télérupteur ou une minuterie et se raccorde en parallèle derrière un BP existant. On peut ensuite ajouter des commandes radio.	Se positionne derrière la commande de volet/store ou dans la boîte de dérivation. L'alimentation et le volet se raccordent sur le produit, ainsi que la commande.	Permet de piloter tout automate nécessitant une commande par contact sec (gâche, portail, garage etc.).
Fonction	ON-OFF/minuterie/scénario	variation/scénario	ON-OFF/impulsion/minuterie/scénario/répéteur	Impulsion	Montée-descente/inclinaison/scénario/répéteur	ON-OFF/impulsion/minuterie/scénario/répéteur
Important	Ne fonctionne qu'avec des lampes led variables et de l'halogène.		Fonctionne avec tout types de charges. Il est à privilégier si l'on dispose du neutre.	Solution à privilégier sur un télérupteur ou une minuterie. Il ne fonctionne pas avec coviva.	Fonctionne avec des volets ou des stores filaires, 3 ou 4 fils. Non compatible avec les modèles à commande radio.	A besoin d'une alimentation 230 volts pour fonctionner.
Charge max. (voir notice pour plus d'infos)	50 watts led et 200 watts halogène		150 watts led et 500 watts halogène	Limite du télérupteur	3 ampères. 1 seul volet ou store par module	4 ampères
Câblage						
Emetteurs	<p>TRM702A Se positionne dans une boîte d'encastrement. Il s'utilise avec des BP ou des interrupteurs. Il peut également s'installer dans un mécanisme cubyco.</p>	<p>TU444 Télécommande radio, existe aussi en : 2 touches (TU402) 4 touches (TU444) 6 touches (TU406) 18 touches (TU418)</p>	<p>WKT302R Bouton kallysta radio, existe aussi en : 2 touches (WKT302R) 4 touches (WKT304R) 6 touches (WKT306R) Prévoir l'enjoliveur et la plaque.</p>			