



## Commandes d'éclairage simples

						
	<b>interrupteur</b>	<b>interrupteur, poussoir, ou minuterie</b>	<b>poussoir</b>	<b>minuterie</b>	<b>variateurs</b>	
						
<b>mécanisme</b>						
						
référence	<b>MTN575799</b>	<b>MTN575897</b>	<b>MTN574697</b>	<b>MTN575697</b>	<b>MTN577099</b>	<b>MTN577899</b>
type de charge	Pour charge résistive	Pour charges résistives, inductives et capacitives	La fonction assurée par l'appareil dépend du type de télérupteurs ou du circuit à contacteurs utilisé.	Pour charges résistives	Pour charges résistives, inductives et capacitives (ne pas mixer le type de charge)	Pour charges résistives et capacitives (ouverture en phase)
puissance de commutation maximum	25 à 400 W	1000 W/VA 500 VA pour lampes à halogène BT avec transformateur conventionnel, max. 140 µF pour charge capacitive	4 à 100 VA	25 à 400 W	-	20-315 W
caractéristiques	<b>interrupteur électronique</b> ● 230 VCA ● Conducteur neutre : non nécessaire (système à deux fils)	<b>relais universel</b> ● 230 VCA ● Conducteur neutre : nécessaire ● Fonctions au choix : ○ poussoir : circuit fermé tant que dure le contact avec la surface sensitif, 1 min. maxi ○ ou interrupteur : marche/arrêt ○ ou minuterie : 5 s à 1 h (sans préavis d'extinction) ● Fusible intégré 5 A	<b>poussoir électronique</b> ● 230 VCA ● Générateur d'impulsions pour circuits à télérupteurs ou à contacteurs. ● Courant de commutation : de 10 à 500 mA (2 maxi sur un télérupteur) ● Durée d'impulsion : environ 40 ms ● Conducteur neutre : non nécessaire (système à deux fils)	<b>interrupteur électronique temporisé</b> ● Temporisation entièrement électronique. ● Plage de temps 5 s à 5 min. ● Conducteur neutre : non nécessaire (système à deux fils)	<b>supervariateur universel</b> ● 230 VCA ● Le variateur universel reconnaît automatiquement la charge raccordée par flash successif lors de la première mise sous tension. ● Avec fonction mémoire, désactivable. ● Conducteur neutre : non nécessaire (système à deux fils). ● Protection électronique contre les surcharges.	<b>supervariateur T.E. à mémoire</b> ● 230 VCA ● Résistant aux courts-circuits, avec protection contre la surcharge et démarrage lent pour ménager les lampes. ● Avec fonction mémoire, désactivable.
mode va-et-vient	à compléter avec poussoirs à fermeture ou avec mécanisme auxiliaire à télécommande réf. MTN573998					
<b>électronique de commande</b>						
						
référence	<b>MTN569090</b>					
caractéristiques	Pour activer ou pour activer/varier l'intensité lumineuse à partir d'une sortie. Commande à surface simple. Avec LED d'orientation. Un bref signal acoustique est émis lorsque le verre de commande est activé.					